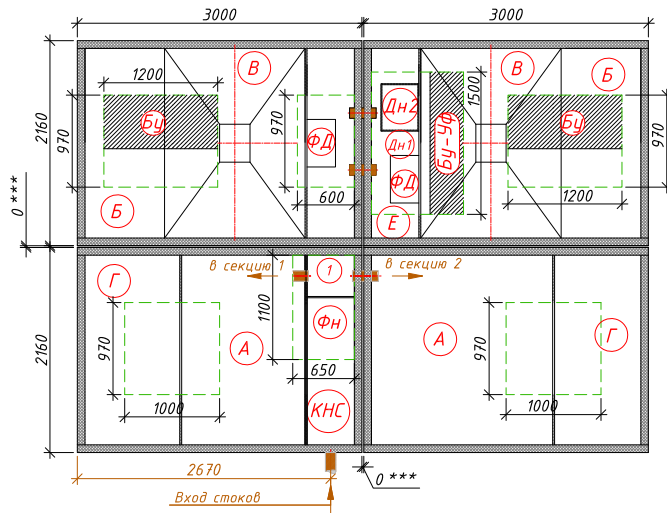


МОНТАЖНАЯ СХЕМА "АСТРА-200 лонг" с КНС, фильтром доочистки, лампой обеззараживания и принудительным сбросом

Схема станции



Порядок производства работ:

1. Отырка котлована размерами 7.35x5.65м, h=3.10м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунта) 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 А400 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 утрямкой через каждые 0.2м и проливкой водой каждого слоя с одновременным заполнением водой емкостей до отметок, протаркированных на внутренней стенке очистной станции;
11. Окончательная планировка рельефа;
12. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

Требования к качеству плиты:

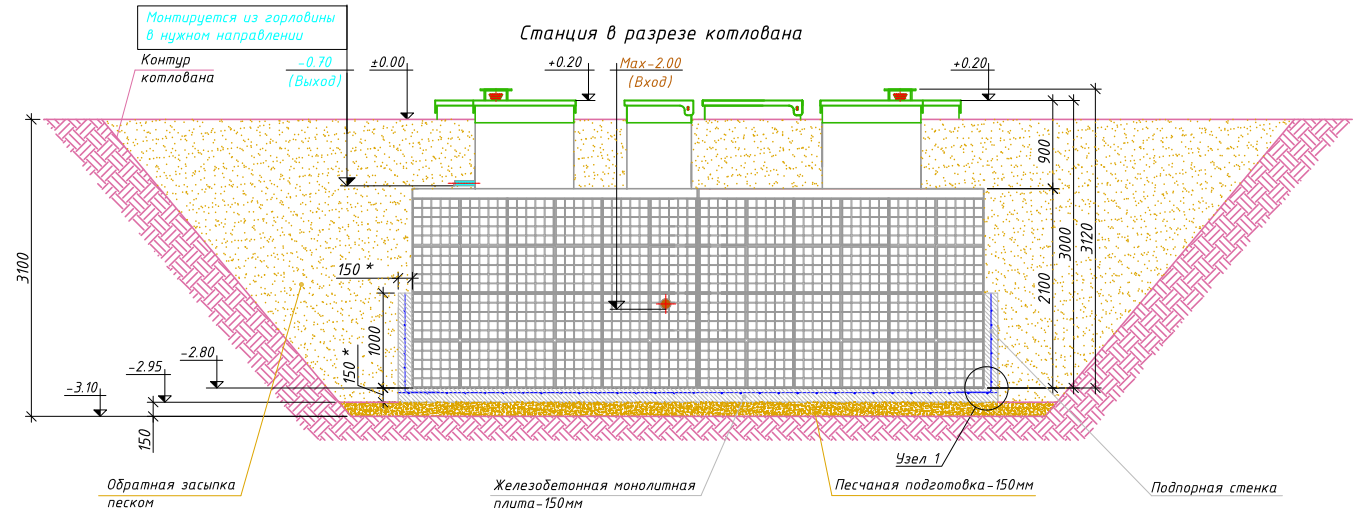
1. Поверхность плиты должна быть строго горизонтальной. Ровность поверхности плиты проверяется правилом с уровнем длиной 2 метра. При этом просветы не должны быть более 10 мм.
2. В процессе производства работ подписываются акты скрытых работ:
 - акт на скрытые работы по отырке котлована с исполнительной 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.

Станция в разрезе котлована



Условные обозначения:

- А - Приемная камера;
- Б - Аэротенк;
- В - Вторичный отстойник;
- Г - Стабилизатор ила;
- КНС - Канализационная насосная станция;
- Е - Емкость для чистой воды;
- Фд - Фильтр доочистки;
- Бу - Блок управления станцией;
- Бу-УФ - Блок управления и лампа обеззараживания;
- ДН1 - Дренажный насос. Подаёт воду на лампу обеззараживания;
- ДН2 - Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
- Фн - Фекальный насос;
- 1 - Распределительный короб
- - Горловина.

План котлована с плитой

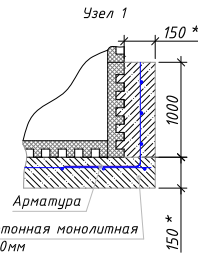
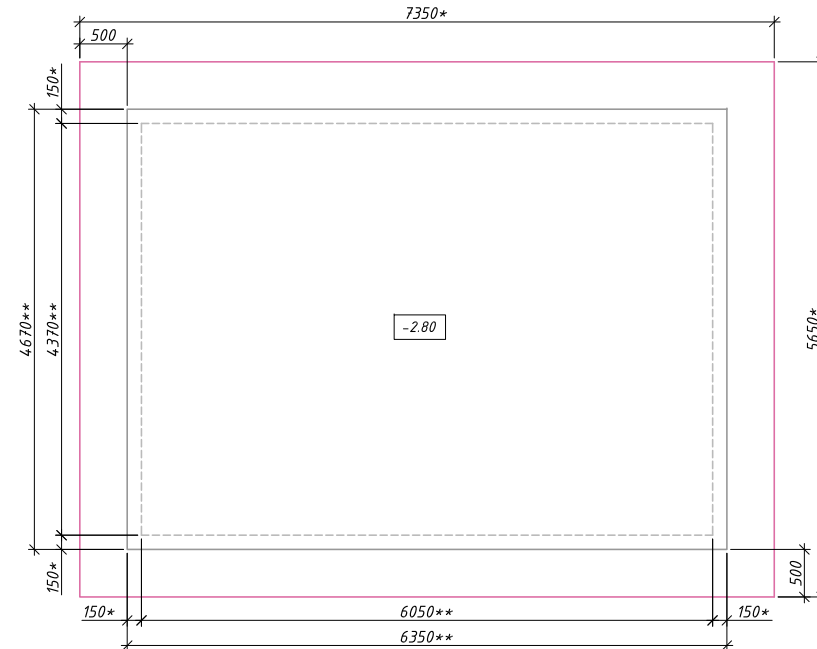


Схема распределения стоков КНС

