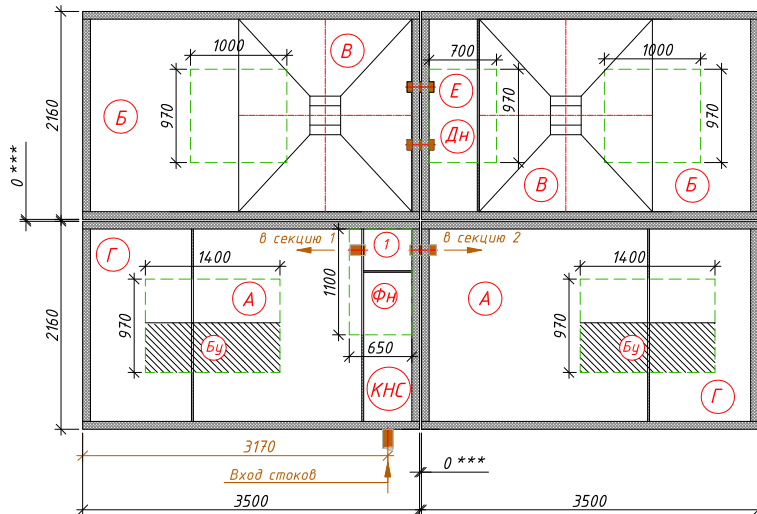


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

"АСТРА-250 миди" с КНС и принудительным сбросом

Схема станции



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 8,35x5,65м, 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 7,35x4,67м, h=0,15м. (Бетон марки М200, Арматура ГОСТ 5781-82 Ф10 А400 с шагом 200ммх200мм);
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:

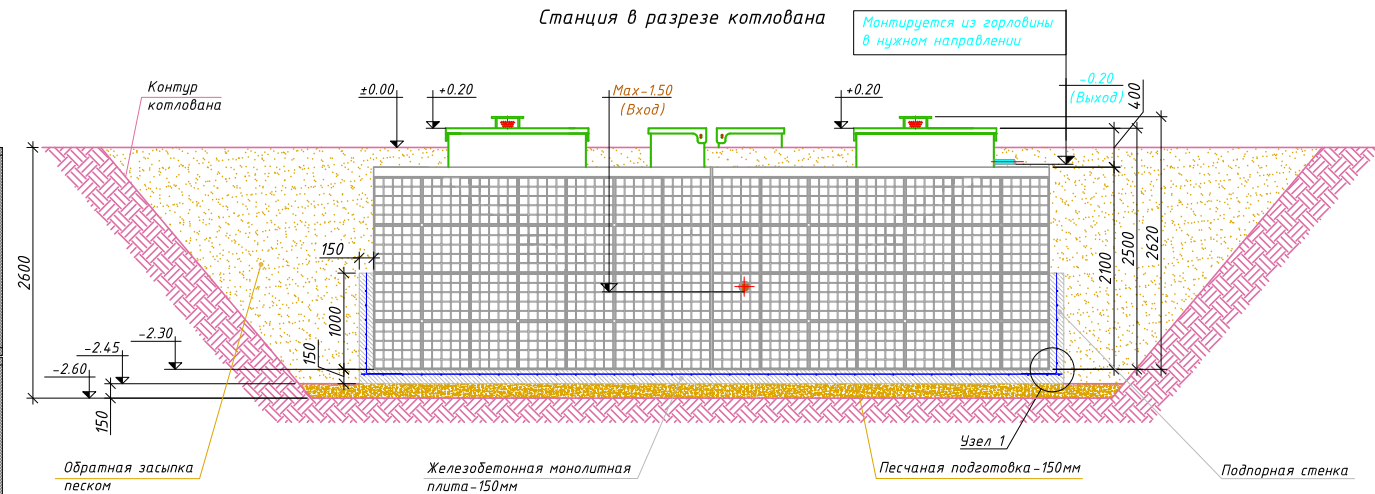
1. Поверхность плиты должна быть строго горизонтальной. Ровность поверхности плиты проверяется правилом с уровнем длиной 2 метра. При этом просветы не должны быть более 10 мм.
2. В процессе производства работ подписываются акты скрытых работ:
 - акт на скрытые работы по отрывке котлована с исполнительной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

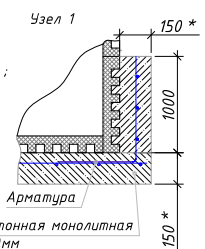
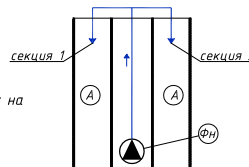
Станция в разрезе котлована



Монтируется из горловины в нужном направлении

- 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;
 - 1 - Распределительный короб;
 - - Горловина.

Схема распределения стоков КНС



План котлована с плитой

