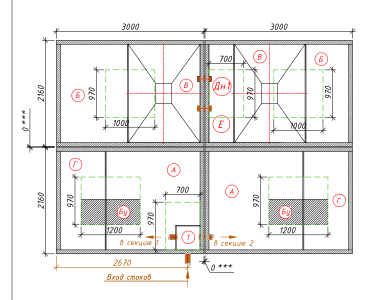
МОНТАЖНАЯ СХЕМА "АСТРА-200 лонг" с принудительным сбросом

Схема станции



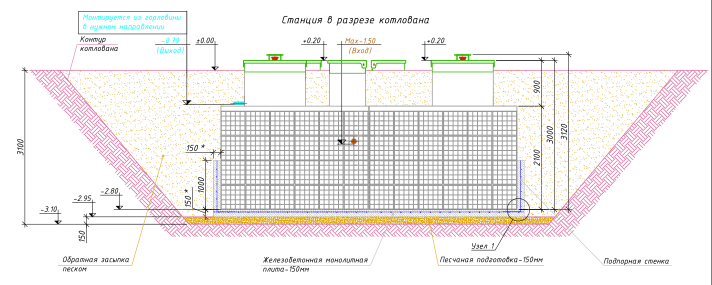
Порядок производства работ:

- Отрывка котлована размерами 7.35м x 5.65м h=3.10м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
- Засыпка и уплотнение песчаной подготовки толщиной 150мм;
- Заливка железобетонной фундаментной плиты размерами 6.35х4.67м, h=0.15м. (Бетон марки M200, Арматура ГОСТ 5781-82 Ф10 A400 с шагом 200ммх200мм);
- Приемка плиты, составление актов скрытых работ (см. "Требования к качеству плиты" п.2);
- Установка емкостей на финдаментнию плити после набора прочности бетона не менее 80%;
- Заливка подпорных стенок по всему периметру очистной станции без внутренней опалубки с параллельным заполнением емкостей водой;
- Обвязка емкостей между собой согласно схемы коммутации;
- 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 емкостей до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной станции;
- Окончательная планировка рельефа;
- 12. Запуск очистной станции в эксплуатацию.

- <u>Требования к качеству плиты:</u>
 1. Поверхность плиты должна быть строго горизонтальной. Ровность поверхности плиты проверяется правилом с цровнем 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.

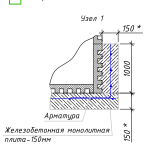
- ** Размеры уточнить при монтаже по месту.
- *** Установить максимально близко, по-возможности вплотную.



Условные обозначения:

- А- Приемная камера;
- Б- Аэротенк; В- Вторичный отстойник:
- Г- Стабилизатор ила;
- Е- Емкость для чистой воды;
- Бу- Блок управления;
- Дн1- Дренажный насос. Отводит очищенную воду в точку сброса;
- 1- Распределительный короб;





План котлована с плитой

