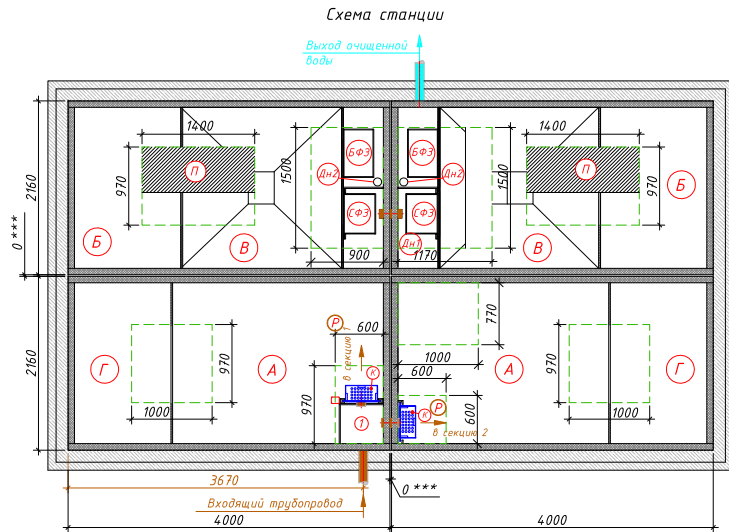
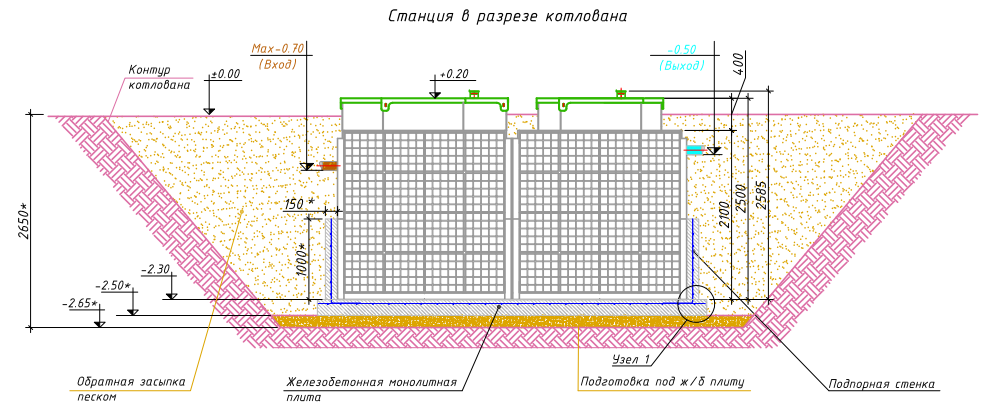


МОНТАЖНАЯ СХЕМА

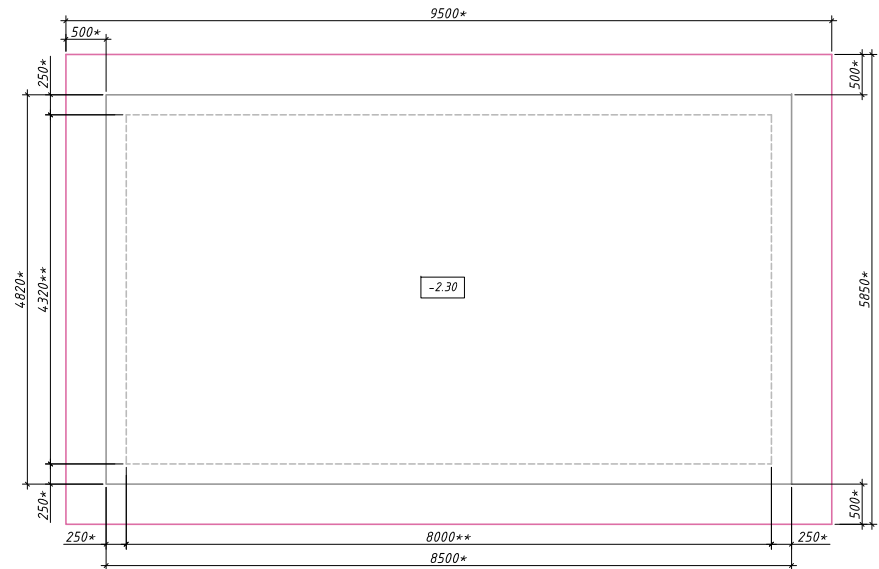
"ТРИУМФ-300 миди"



Условные обозначения:
 А - Приемная камера;
 Б - Аэротенк;
 В - Вторичный отстойник;
 Г - Стабилизатор ила;
 К - Корзина для сбора мусора;
 БФ - Биофильтр загрузки;
 СФ - Сорбционный фильтр загрузки;
 П - Приборный отсек;
 Дн1 - Дренажный насос подачи воды на сброс;
 Дн2 - Дренажный насос подачи воды на сорбционный фильтр;
 1 - Распределительный короб;
 Р - Разгрузочная труба (φ200мм);
 □ - Горловина.



План котлована с плитой



Порядок производства работ:

- Отрывка котлована размерами 9,50*х5,82*м, h=2,650*м с откосом грунта (величина откоса котлована зависит от типа грунта) или опалубкой;
- Выполнить подготовку для железобетонной фундаментной плиты;
- Залвка железобетонной фундаментной плиты. Размеры плиты уточняются проектной документацией;
- Приемка плиты, составление актов скрытых работ (см. "Требования к качеству плиты" п.2);
- Установка емкостей на фундаментную плиту после набора прочности бетона не менее 80%;
- Залвка подпорных стенок по всему периметру очистной станции без внутренней опалубки с параллельным заполнением емкостей водой;
- Выполнить обмазочную гидроизоляцию всех поверхностей подпорных стен, соприкасающихся с землей;
- Обвязка емкостей между собой согласно схемы коммутации;
- Врезка и присоединение трубопроводов и электрокабеля к станции;
- Корзина размещается непосредственно у подводящей трубы. Для фиксации корзины к направляющим прибить ограничительную планку, на которую корзина будет опираться;
- 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;
- Уплотнение засыпки до уровня подпорной стены возможно производить механическим способом, выше до уровня перекрытия станции - только ручным. Уплотнение грунта выше перекрытия станции не производится. Уплотнение грунта выше 30 см от стенки станции производить с особой осторожностью до изъятия поломок скрепы;
- Окончательная планировка рельефа;
- Запуск станции в эксплуатацию.

Представленный порядок выполнения работ по монтажу оборудования является неполный, расширенный порядок производства работ по монтажу выполняется в соответствии с проектной документацией. Проектную документацию выполняет компания "СБМ-Групп" или любая сторонняя аккредитованная для данных работ организация.

Требования к качеству плиты:

- 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.
- 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 проектной документации.

** Размеры уточнить при монтаже по месту.

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

