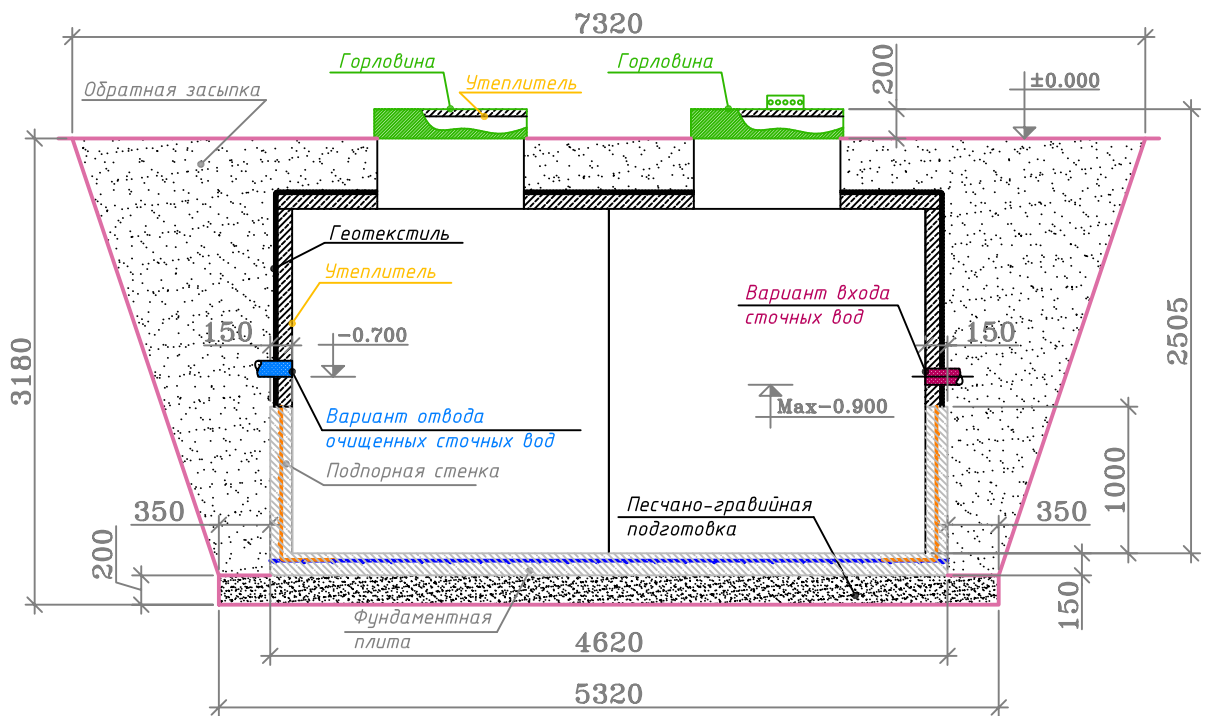
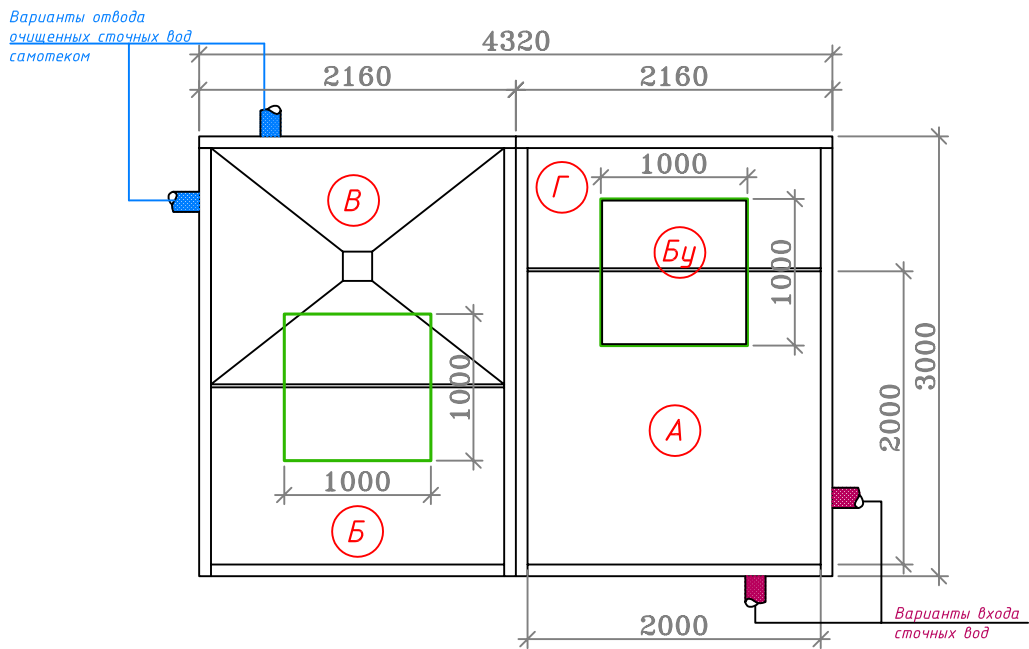


Монтажная схема



А.100. - ТХ

Установка биологической очистки сточных вод

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разработал		Бурканов			2008
Согласовал		Войтенко			

Астра 100 самотечная
Монтажная схема

Стадия	Лист	Листов
	1	2

"СБМ-Групп"

Согласовано:

Взам. инв. N

Пояр. и дата

Инв. N подл.

Условные обозначения:

А- приемная камера

Б-аэротенк

В- вторичный отстойник

Г-стабилизатор ила

Бу- Блок управления

 - горловина

1. Вход в очистную установку осуществляется по периметру приемной камеры "А" на глубине до -0.900. Сброс очищенных сточных вод осуществляется от вторичного отстойника "В" по внешнему периметру очистной установки на глубине -0.700 в самотечном режиме

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 5.32м x 4.00м h=2.66 м. с уклоном грунта или без уклона с опалубкой.
2. Песчано-гравийная подготовки толщиной 20см
3. Заливка железобетонной фундаментной плиты размерами 4.62м x 3.30м h=0.15м. (Бетон марки М200, Арматура ГОСТ 5781-82 $\Phi 10$ А400 с шагом 200ммx200мм)
4. Установка емкостей на плиту после набора прочности бетона не менее 80%;
5. Заливка подпорных стенок по всему периметру очистной установки без внутренней опалубки с параллельным заполнением емкостей водой.
6. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависит от климатических условий района строительства);
7. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
8. Обратная засыпка песчаным грунтом. Одновременная заливка водой установки до отметок, промаркированных на внутренней стенке;
9. Окончательная планировка рельефа.

Согласовано:

Взам. инв. N

Пояс. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата

А.100_-ТХ

Лист

2