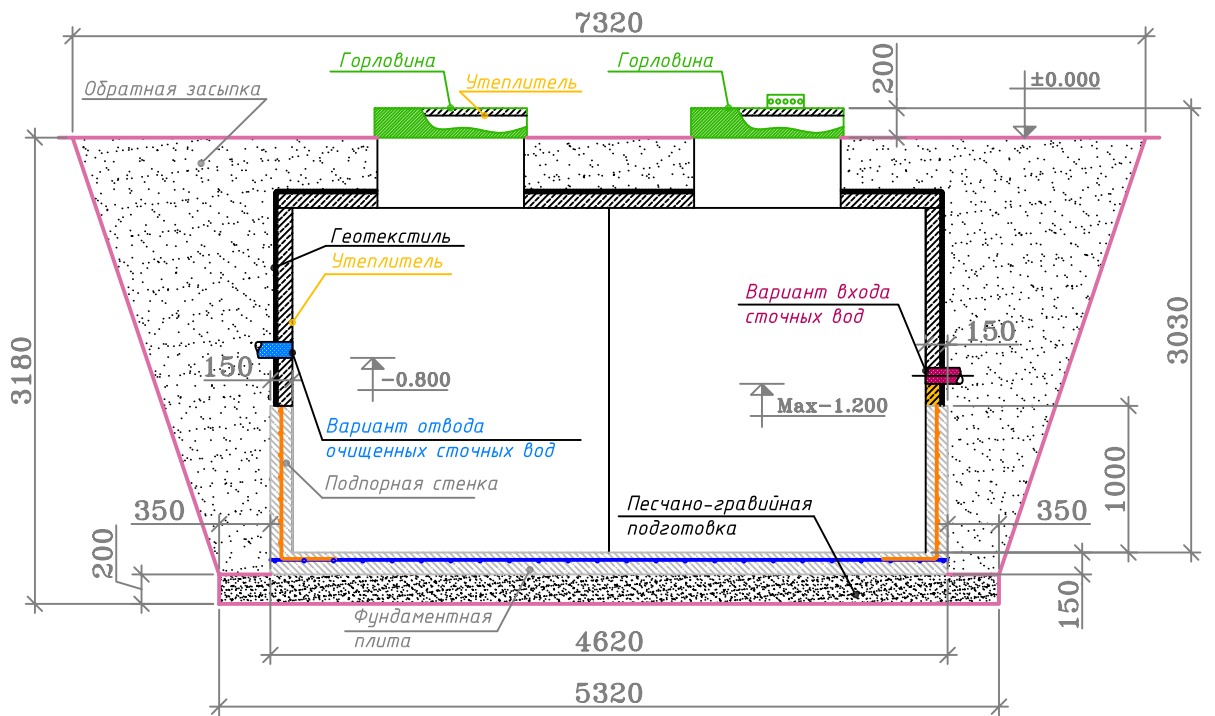
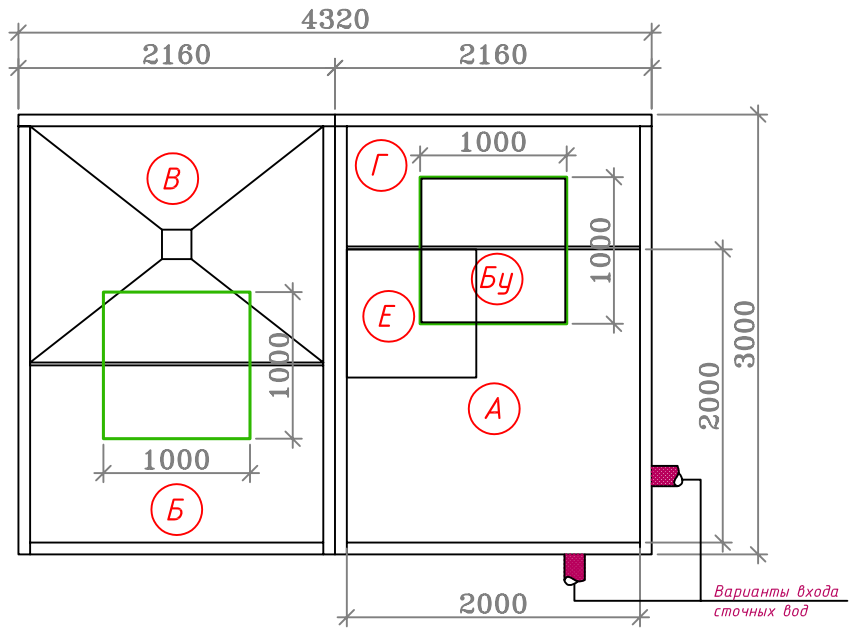


Монтажная схема



Согласовано:	
Взам. инв. N	
Пояр. и дата	
Инв. N подл.	

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

A.100. - ТХ		
<i>Установка биологической очистки сточных вод</i>		
<i>Астра 100 лонг со встроенной емкостью</i>		
<i>Монтажная схема</i>		
Стадия	Лист	Листов
	1	2
"СБМ-Групп"		

Условные обозначения:

А- приемная камера

Б-аэротенк

В- вторичный отстойник

Г-стабилизатор ила

Е- Встроенная емкость

Бу- Блок управления

 - горловина

1. Вход в очистную установку осуществляется по периметру приемной камеры "А" на глубине до -1.200
2. Сброс очищенных сточных вод осуществляется из встроенной емкости и может располагаться с любой стороны очистной установки на глубине -0.800
3. Сброс очищенных сточных вод в напорном режиме при контруклоне трубопровода 5-7см/м. производится на расстояние максимум 10м. от очистной установки

Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 5.32м x 4.00м h=3.18 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