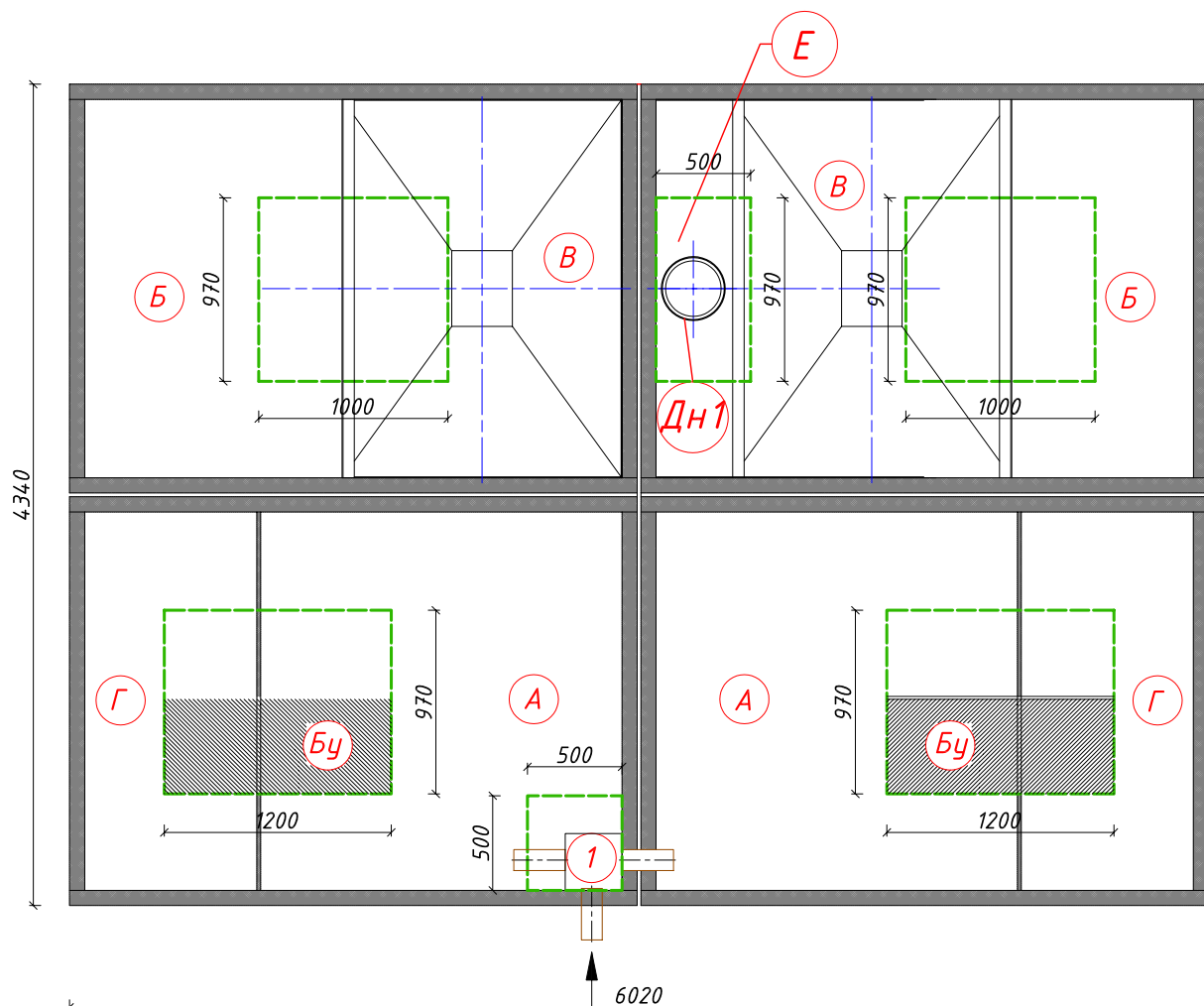
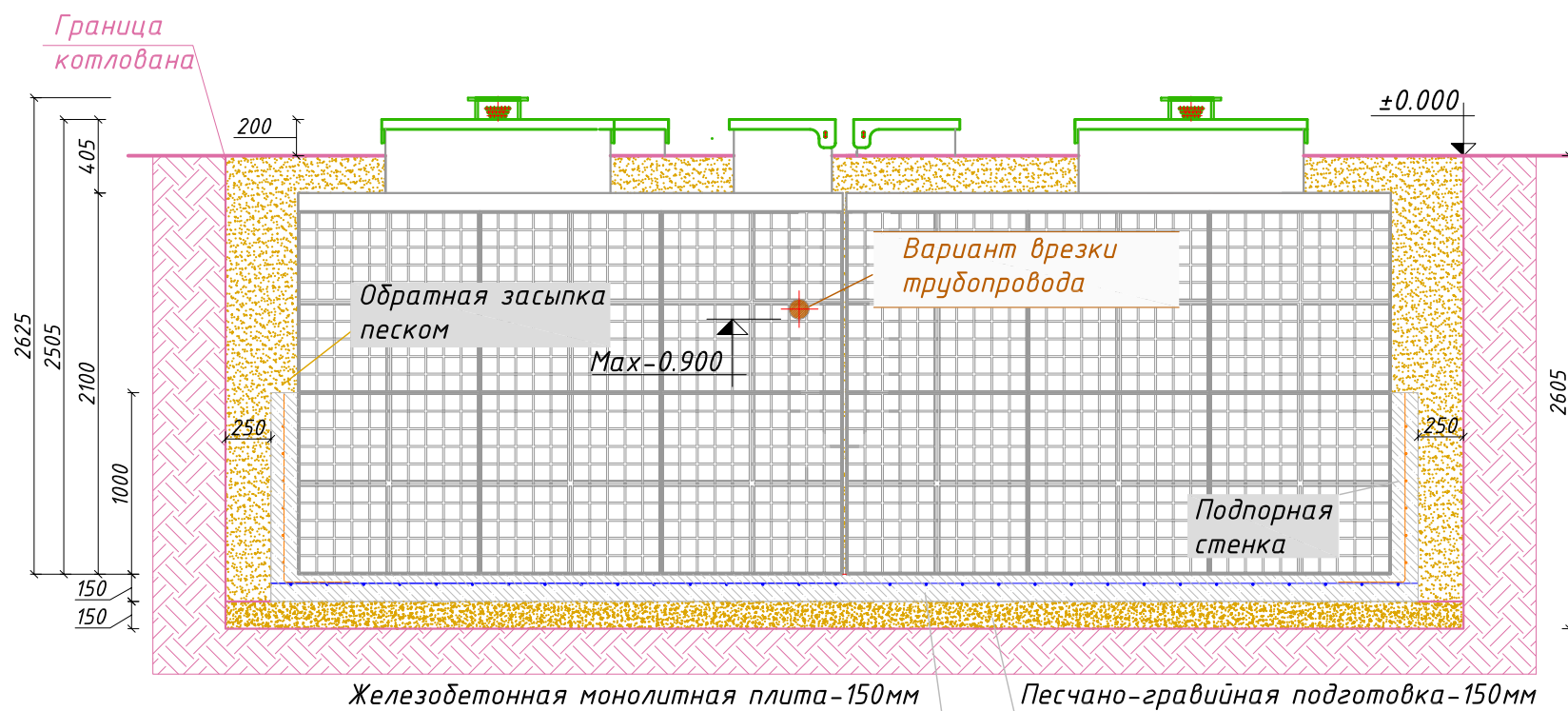


МОНТАЖНАЯ СХЕМА
 "АСТРА-200 миди" с принудительным сбросом
 М 1:40



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

← Вход в очистную установку (допустимая глубина от уровня земли до низа трубы максимум -0.900)
 → Выход из очистной установки (стандартная глубина от уровня земли до низа трубы -0.300)



Порядок производства работ:

1. Отрывка котлована размерами 6.82мх5.14м h=2.605м с уклоном грунта (уклон котлована зависит от типа грунтов) или опалубкой;
2. Засыпка и уплотнение песчано-гравийной подготовки толщиной 150мм.;
3. Заливка железобетонной фундаментной плиты размерами 6.32м х 4.64м h=0.15м. (Бетон марки М200, Арматура ГОСТ 5781-82 ф10 А400 с шагом 200ммх200мм);
4. Установка емкостей на фундаментную 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. Врезка и присоединение трубопроводов к установке;
7. Установка утеплителя (необходимость, марка и толщина утеплителя зависят от климатических условий района строительства);
8. Обратная засыпка песком с одновременной заливкой водой до отметок, промаркированных на внутренней стенке очистной установки;
9. Окончательная планировка рельефа;
10. Запуск очистной установки в эксплуатацию.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
					2012	Очистные сооружения хоз-бытовых стоков "АСТРА-200миди"		
						Монтажная схема	000 "СБМ-Групп"	