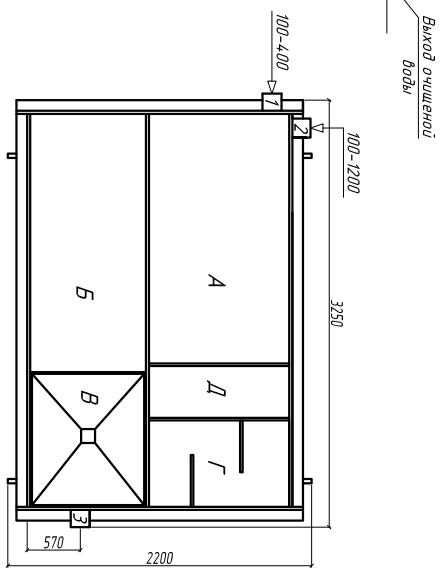
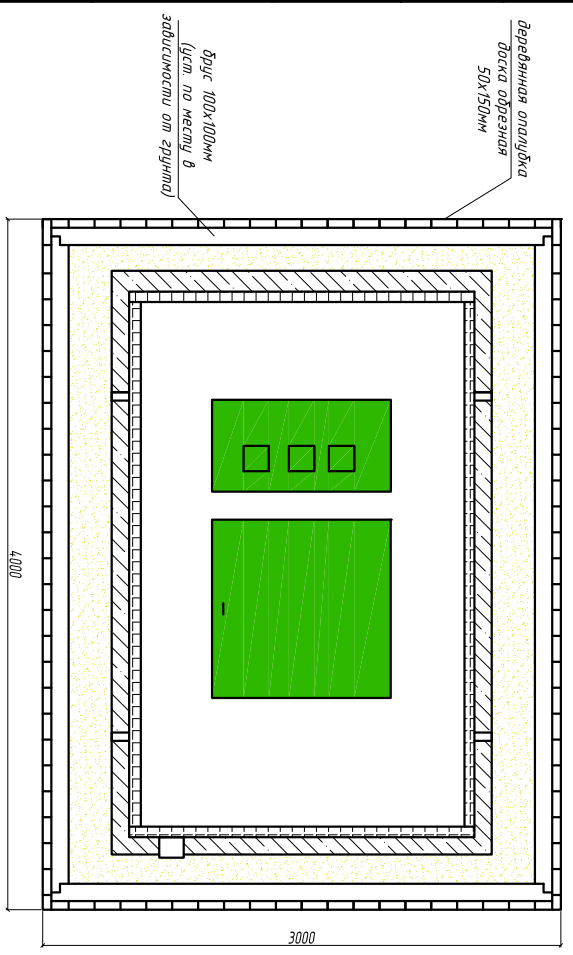
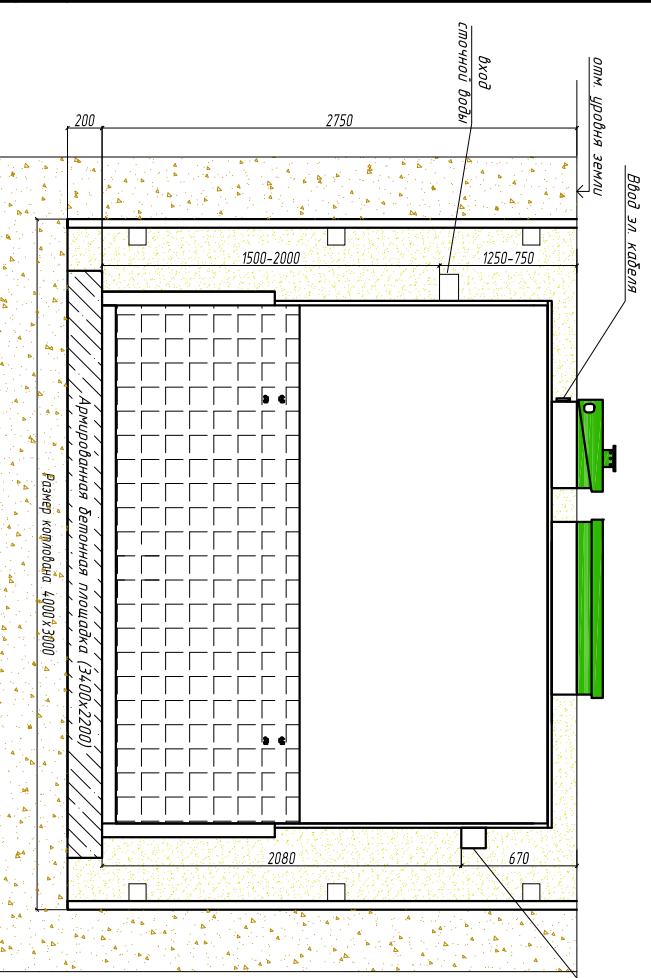


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО-9

Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЭРО 9			
Длина	3250 мм		
Ширина	2200 мм		
Высота	3000 мм		
Вес	960 кг		

А - прележная камера
Б - камера аэротенка
В - вторичный усложнитель
Г - отстойник карбидного шлака
Д - стабилизатор окисленного шлама

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя)  
 Э-вход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)

Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Пояснение к схеме №1				
	От впа опалубки	От поверхности грунта до нижнего края трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы
Вход сточной воды	4500	2000	750	12-50
Вход чистой воды	2080	2080	720	720

**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**  
 Разработку котлована и монтаж стяжки производить при условии соблюдения правил техники безопасности при проведении работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж стяжки производить на армированной бетонной площадке с песчаной подушкой, стяжку не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.  
 \* При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (котловане могут привести к изменению отметки уровня земли).  
 Стяжка устанавливается на песчаную подушку, которая насыпается на глубину 80-100мм  
 Песок - ГОСТ 8736-93

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

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®			
Локальные очистные сооружения		стадия	лист
V = 9 м³ / сут			лист №
Изм	Кодич	Лист	№ Эскиз
Разработал	Шилец Д.А.		
Проверил	Славян С.А.		
Тех. директор	Бабкин В.В.		
ТОПАЭРО-9		ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"	