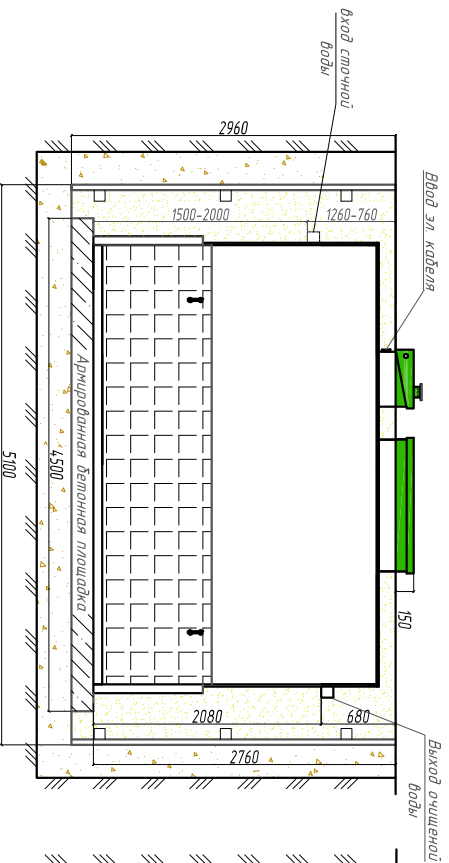
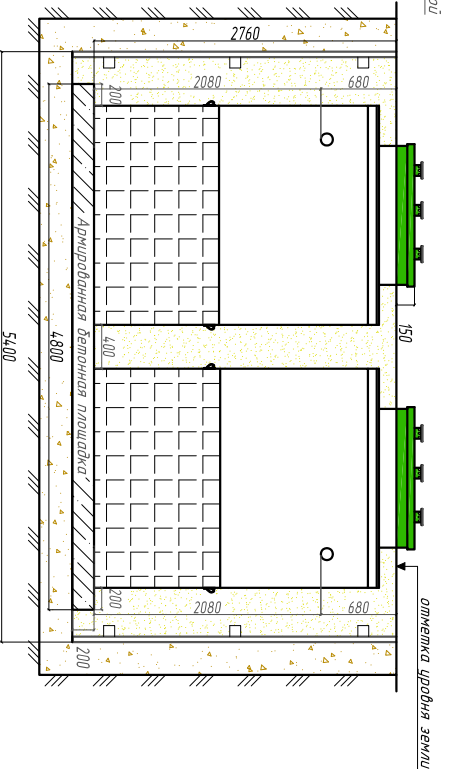


# МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 24

Вид А



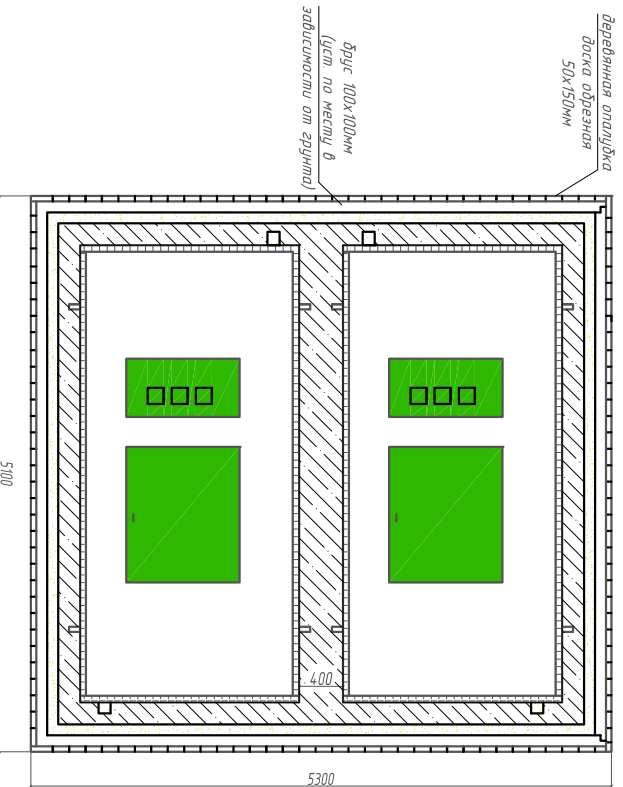
Вид Б



Габаритные размеры ТОПАЭРО 24	
Длина	4250 мм
Ширина	4400 мм
Высота	3000 мм
Вес	2320 кг

А - пружинная камера  
Б - камера аварийного выброса  
В - отстойник коридорного типа (станд.установка)  
Г - камера аэротенка  
Д - вторичный устоакопитель  
Е - распред. емкость

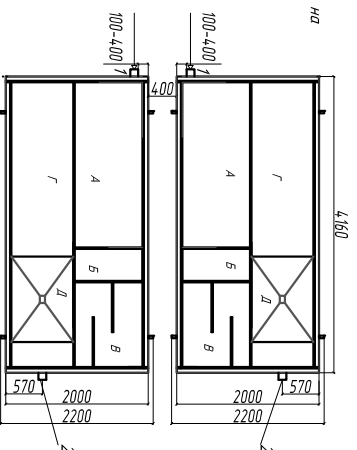
Вид сверху на отм. уровня земли



1-двухфазный вход сточной воды монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами, указанными на данной монтажной схеме на заводе (электродвигатель)  
2-выход 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					
Вход сточной воды	От две фазовые		От подстанции земли до		Вход чистой воды
	тип	мат.	тип	мат.	
1500	тип	мат.	тип	мат.	2080
2080	2080	760	1260	680	680



**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**  
Разработку котлована и монтаж станицы производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующих нормативной документации. Монтаж станицы производить на армированную бетонную плитах с песчаной подушкой, станицы не подвергать ударам, обтылку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.  
\* При определении отметки уровня земли предусмотреть будущие благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

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

Изм.	Кол-во	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработчик	Шелев Д.А.				
Проектировщик	Литовский С.А.				
Ген. директор	Бабкин В.В.				

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»  
Локальные очистные сооружения  
V= 24 м³/сут

ТОПАЭРО-24

ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"