

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОДЭРО 7

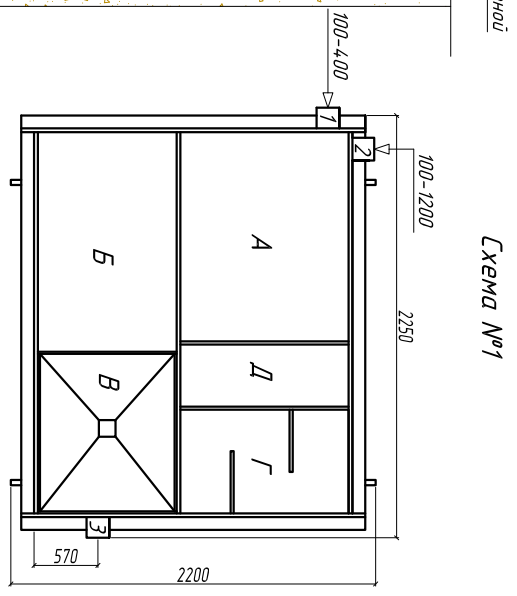
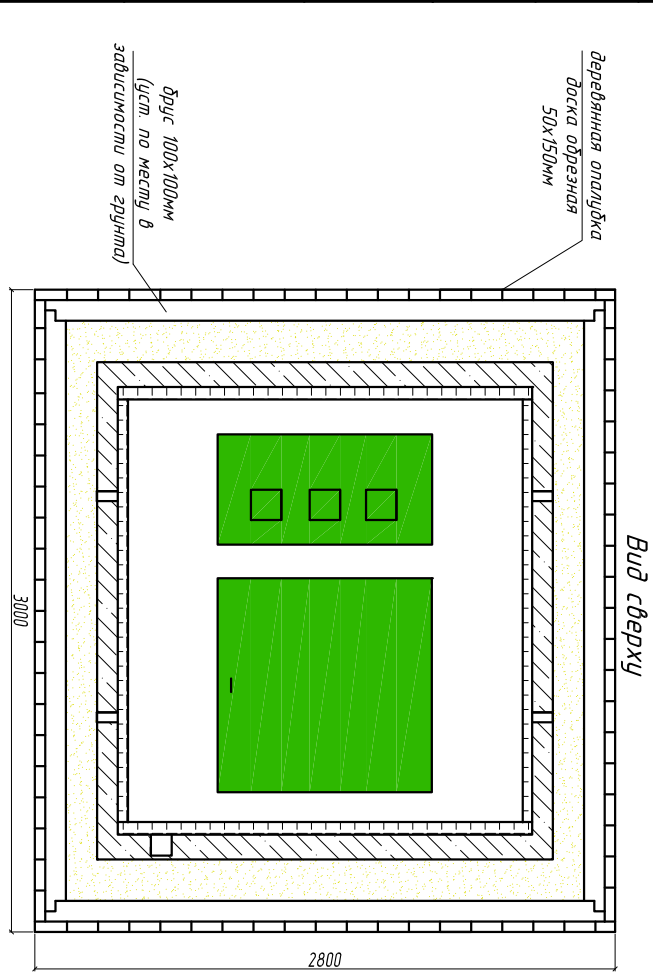
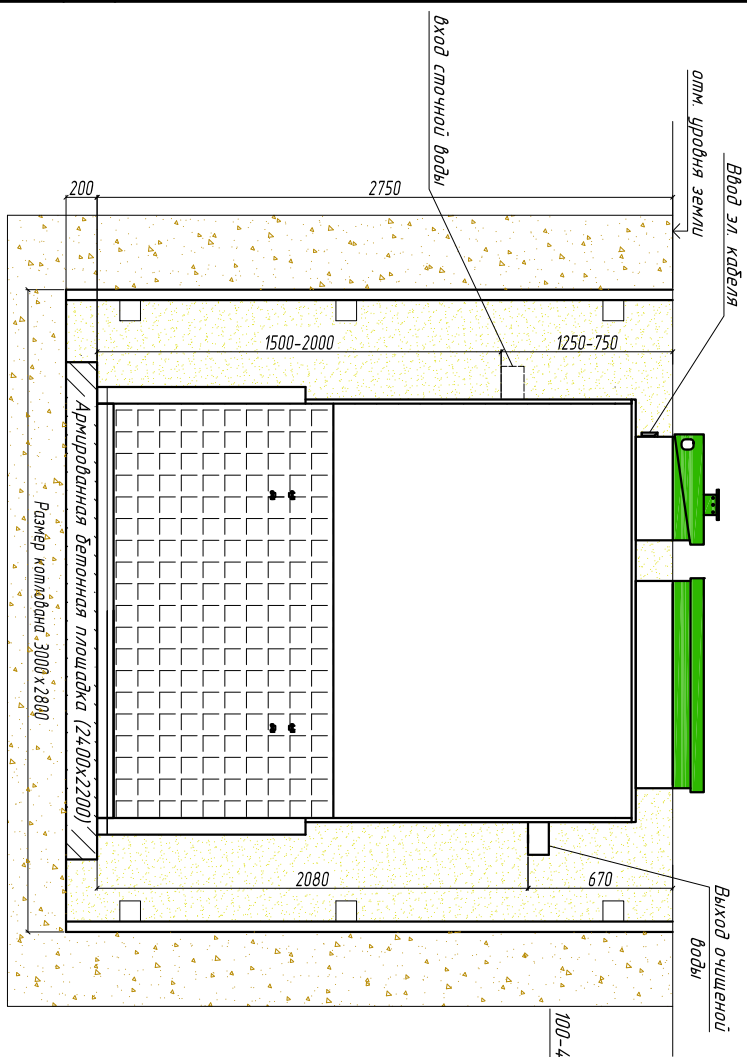


Схема №1

Габаритные размеры ТОДЭРО 7	
Длина	2250 мм
Ширина	2200 мм
Высота	3000 мм
Вес	770 кг

- А - пружинная камера
- Б - камера аэролонка
- В - вторичный услокатель
- Г - отстойник коридорного типа
- Д - стабилизатор октвдного ила

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/ч, 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	
Вид заземления	От поверхности земли до центра или центра трубы
Вход сточной воды	мл 800, мм 2200, мм 750, мм 1250
Вход чистой воды	2200, 2200, 670, 670

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ
 Разработку колоды и монтаж стяжки производить при условии соблюдения правил техники безопасности при проведении работ, с соблюдением предельной допустимой нормативной документации. Монтаж стяжки производить на армированную бетонную площадку с песчаной подушкой, стяжку не подвергать ударам, осыпке, производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.
 * При определении отметки ур. земля можно предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (котлован может привести к изменению отметки ур. земля).
 Стяжку устанавливать на песчаную подушку, которая наклоняется на плиту 80-100мм
 Лесок - ГОСТ 8736-93

Пояснение к схеме №1		Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®			
Изм	Кодич	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разработал	Шилец Д.А.	Локальные очистные сооружения V = 7 м³/сут			
Проверил	Славян С.А.				
Тех. директор	Бабкин В.В.				
ТОДЭРО - 7			ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"		

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