

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 3

Вид сбоку

Размер котловодна 2800 x 1800

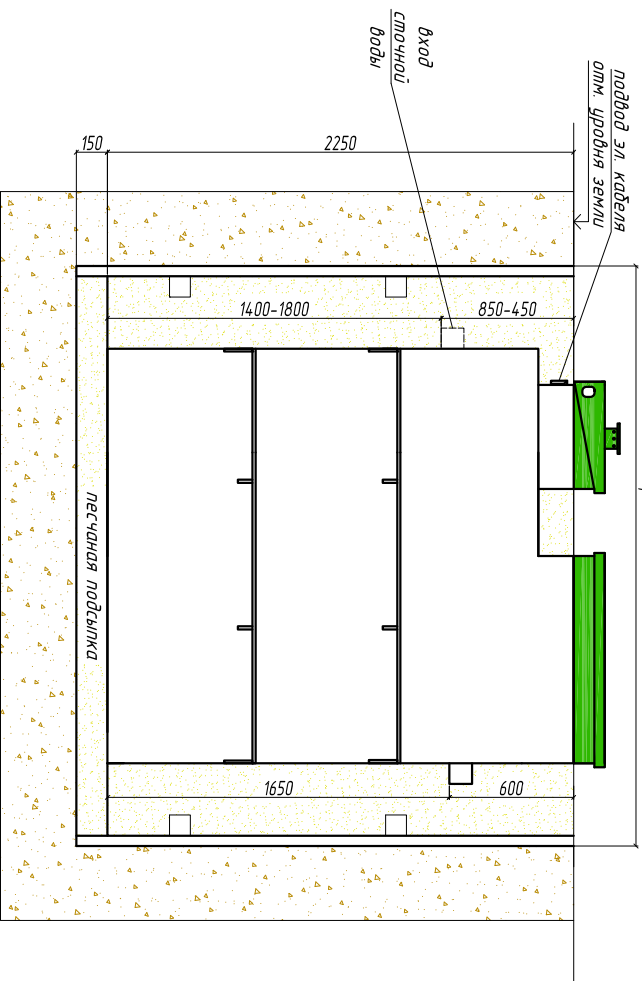
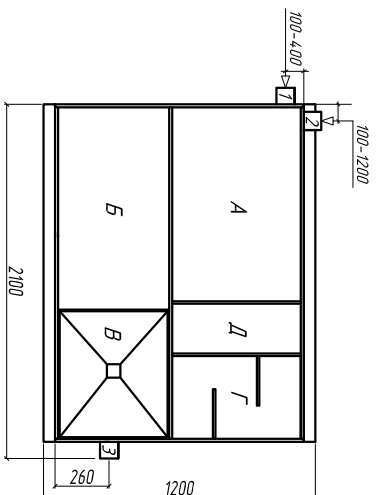


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЭРО 3	
Длина	2100 мм
Ширина	1200 мм
Высота	2500 мм
Вес	390 кг

- А - пружинная камера
- Б - камера аэратора
- В - вторичный усложнитель
- Г - отстойник коридорного типа
- Д - стабилизатор активного ила

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)
 3-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 дни котловодки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы		
	млн	тах	млн	тах	
Вход сточной воды	1400	1800	450	850	
Вход чистой воды	1650	1650	600	600	

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котловодна производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж стачии производить на песчаную подсыпку, стачию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации всплывающего и внешнего давления.

* При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

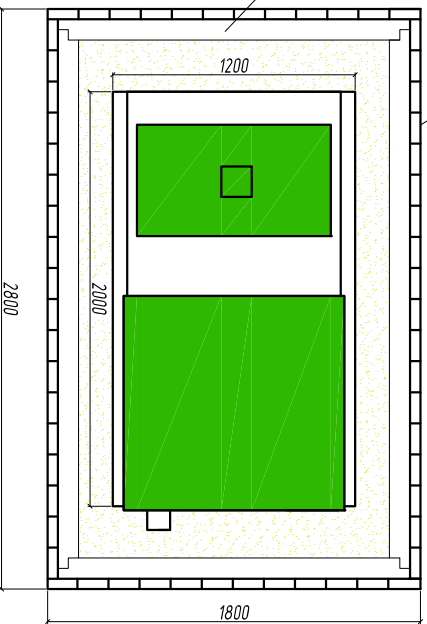
Согласовано:

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

брус 100х100мм
(уст. по месту в зависимости от грунта)

деревянная опалубка
доска обрезная
50х150мм

Вид сверху



Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®

Локальные очистные сооружения

V = 3 м³ / сут

ТОПАЭРО-3

ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"

Изм	Кол-во	Лист	№ докум	Подпись	Дата	стация	лист	лист/об
Разработчик			Шилец А.А.					
Проектировщик			Славков С.А.					
Тех. директор			Бабкин В.В.					