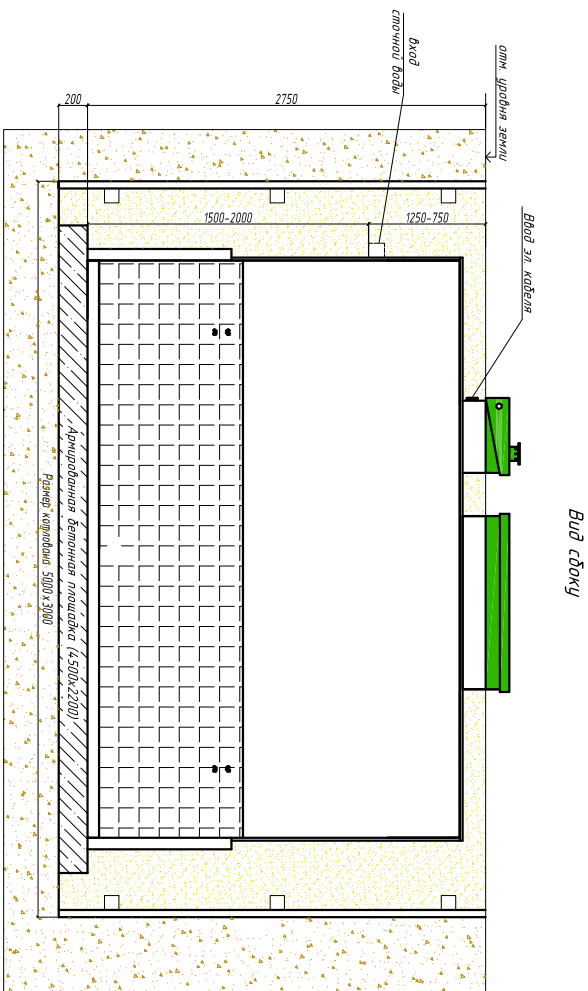


МОНТАЖНАЯ СХЕМА ТОПАЭРО 12пр.



Вид сбоку

Вид сверху на отм. ур.обн. земли

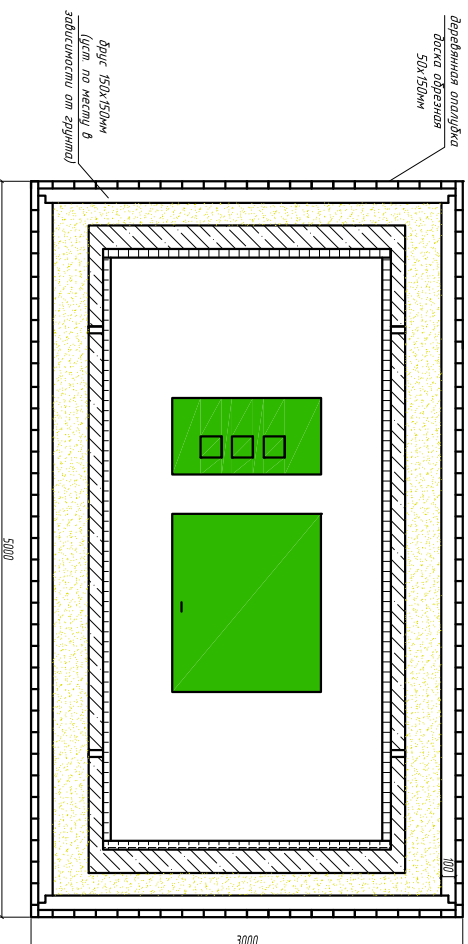
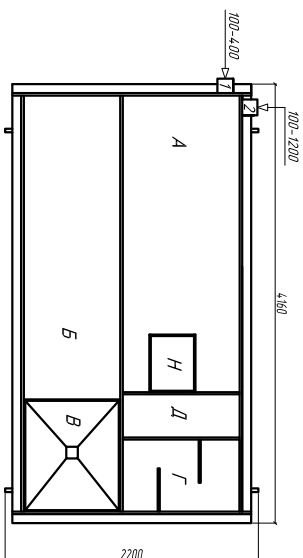


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЭС 12пр.

Длина 4160 мм
 Ширина 2200 мм
 Высота 3000 мм
 Вес 1175 кг.

А - взрывная камера
 В - азропанк
 С - взрывчатый остаточник
 Д - стабилизатор остаточного ила
 Е - накопительная емкость для нассата

1,2-вариантах входа сточной (ввод трубы) монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителем) - выход чистой воды (труба Ø 32 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика)

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

Пояснение к схеме №1		От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности земли до нижнего края трубы	
Вход сточной воды	тип	тол	тип	тол	тол
Вход чистой воды	2600	2700	50	150	

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением предоставленной нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подушкой, станция не подвергается ударам, обсыну производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

* При определении отметки ур.обн. земли предусмотреть дальнейшее диагностирование участка, возможные ландшафтные работы (котловане могут привести к изменению отметки ур.обн. земли).

Согласовано:

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

Изм	Колучн	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Разработчик	Шилец Д.А.				
Проверил	Славков С.А.				
Тех. директор	Бабкин В.В.				

Группа Компаний «ТОПОЛ-ЭКО»®		
Локальные очистные сооружения		
V = 12 м³ / сут		
ТОПАЭРО-12пр.		
станция	лист	лист №
ООО "ТОПОЛ-ЭКО Сервис"		