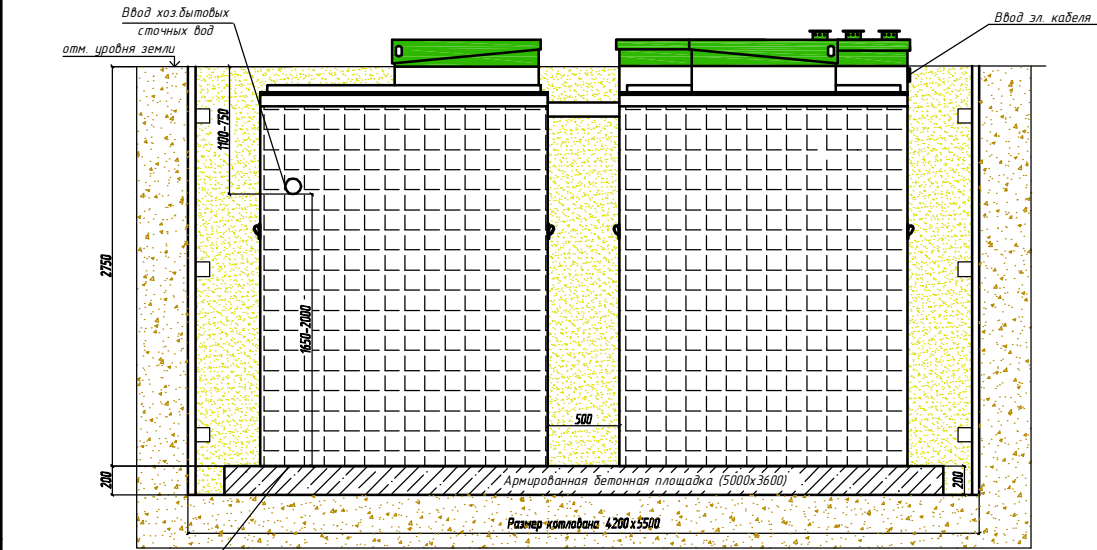


Монтажная схема ТОПАС 100пр

Вид сбоку



подсыпка - песок 50-100мм
ГОСТ 8736-93

Два модуля устанавливаются на одном горизонтальном уровне, относительно друг от друга.
Вид сверху

деревянная опалубка
доска обрезная
50x150мм

брус 150x150мм
(уст. по месту в
зависимости от грунта)

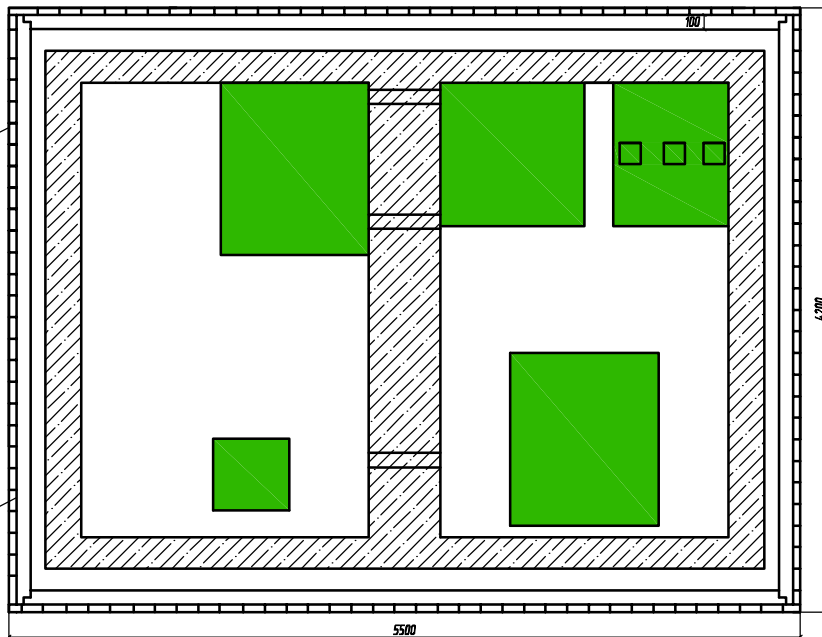
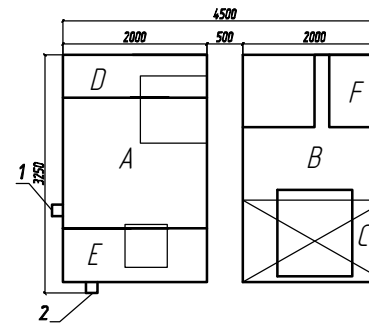


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 100
(два одинаковых по габаритам блока)

Размер одного блока:

Длина	3250 мм
Ширина	2200 мм
Высота	3000 мм
Общий вес двух блоков	2000 кг.

- A - приемная камера
- B - аэротенк
- C - вторичный отстойник
- D - стабилизатор активного ила
- F - компрессорный отсек
- E - накопительная ёмкость для насоса

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) - 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 грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1500	2000	750	1100
Выход 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 требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, станция 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 (которые могут привести к изменению отметки уровня земли). Перед установкой станции на фундаментную плиту произвести подсыпку - песок 50-100мм ГОСТ 8736-93

					ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		
Колуч	Лист	№ докум	Подпись	Дата			
					Локальные очистные сооружения		
					V= 16 м³/сут		
					ТОПАС - 100пр		
					ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		
					стадия	лист	листов
Разработал	Спасюк С.А.						
Ген директор	Деков Д.П.						

Согласовано:

Взам. инж. N

Подпись и дата

Инв. N подл.