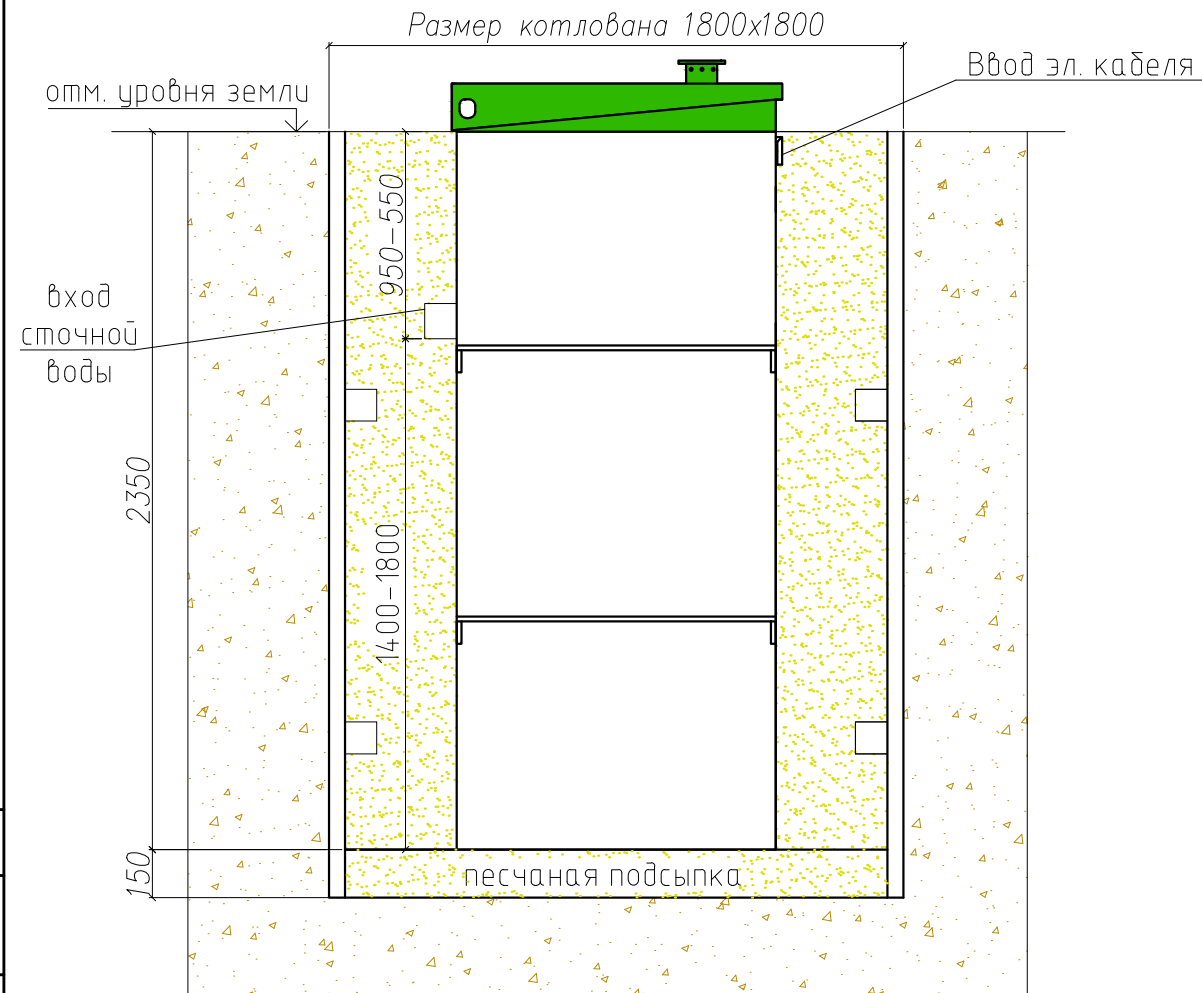
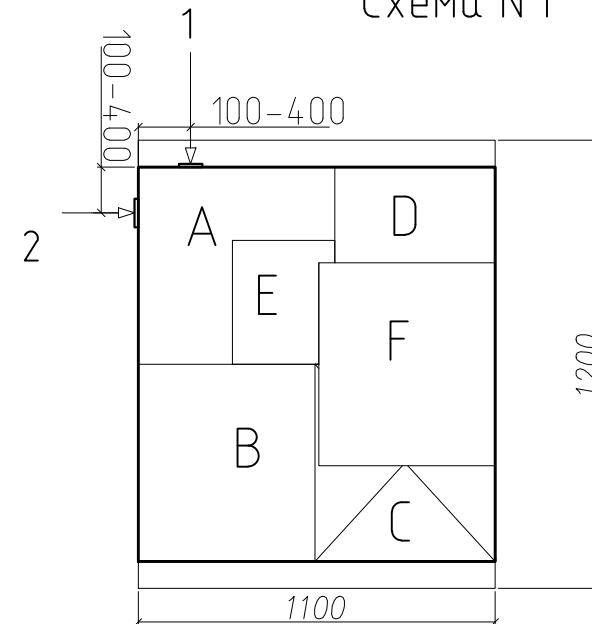


Вид сбоку



Монтажная схема ТОПАС 6пр.

Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 6пр.

Длина	1100 мм
Ширина	1200 мм
Высота	2600 мм
Вес	275 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 $\varnothing 25$ 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

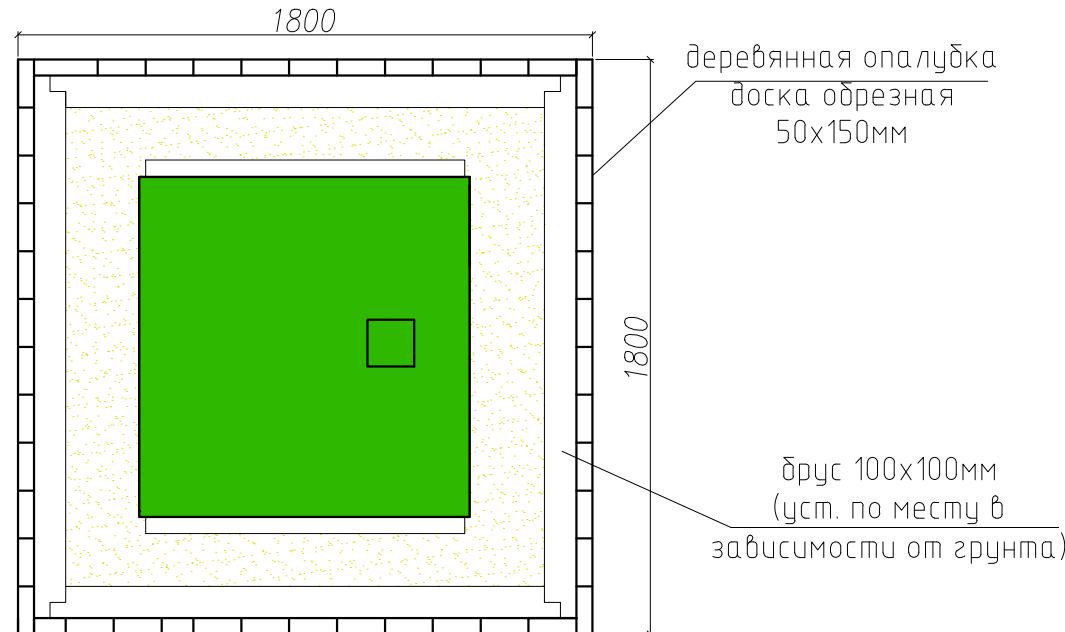
	От дна установки до нижнего края трубы		От поверхности грунта до нижнего края трубы	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход чистой воды	2200	2300	50	150

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию 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) Расход песка не менее $-4,8 \text{ м}^3$, расход воды не менее $-2,4 \text{ м}^3$

Вид сверху



Согласована

Инв. N подл. Подпись и дата

Взам. инв. N

Изм	Колун	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
						ООО по "ТОПОЛ-ЭКО"			
						Локальные очистные сооружения V= 1,15 м ³ /сут	стадия	лист	листов
						ТОПАС – 6пр	ООО по "ТОПОЛ-ЭКО"		