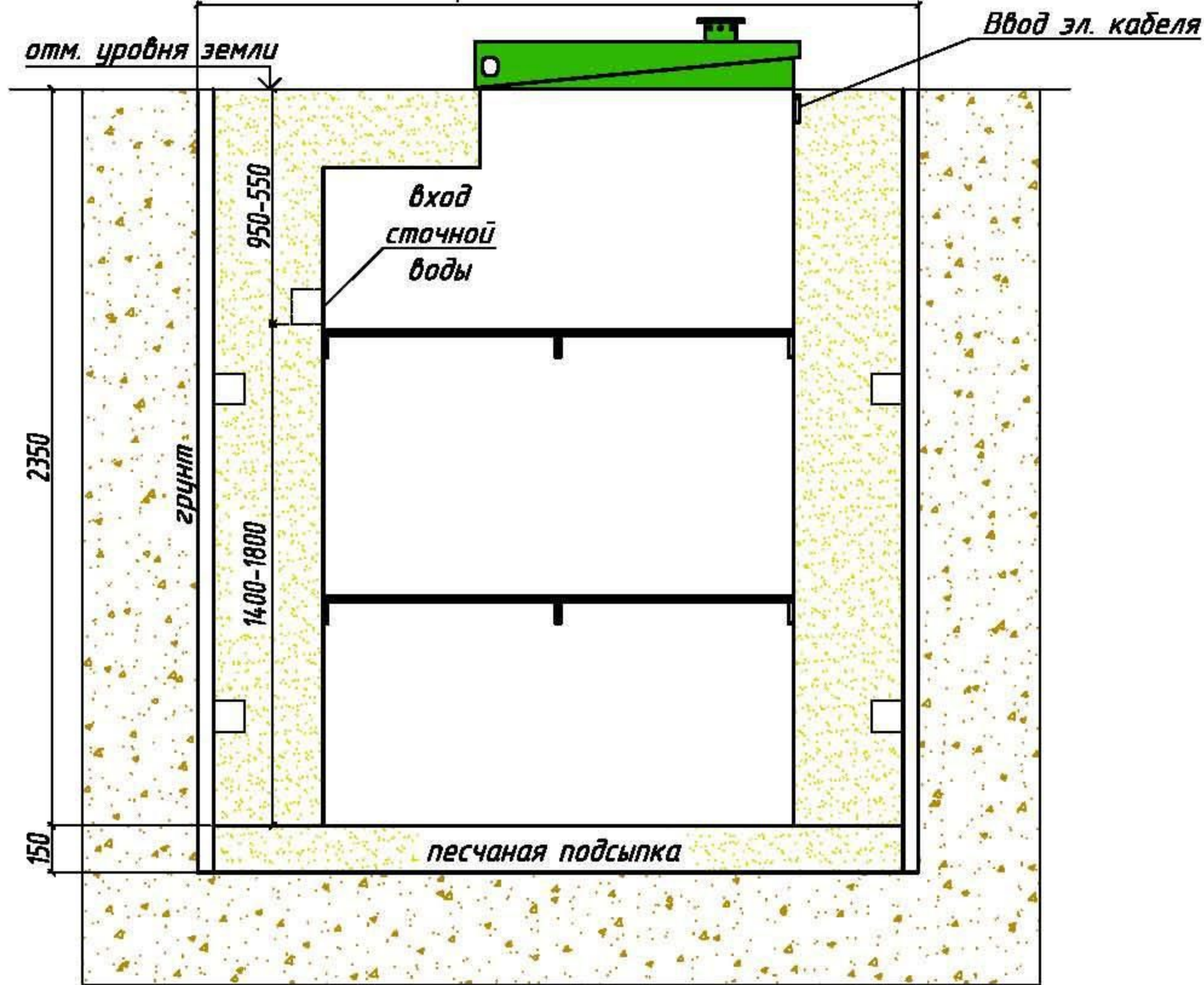


Монтажная схема ТОПАС 8пр.

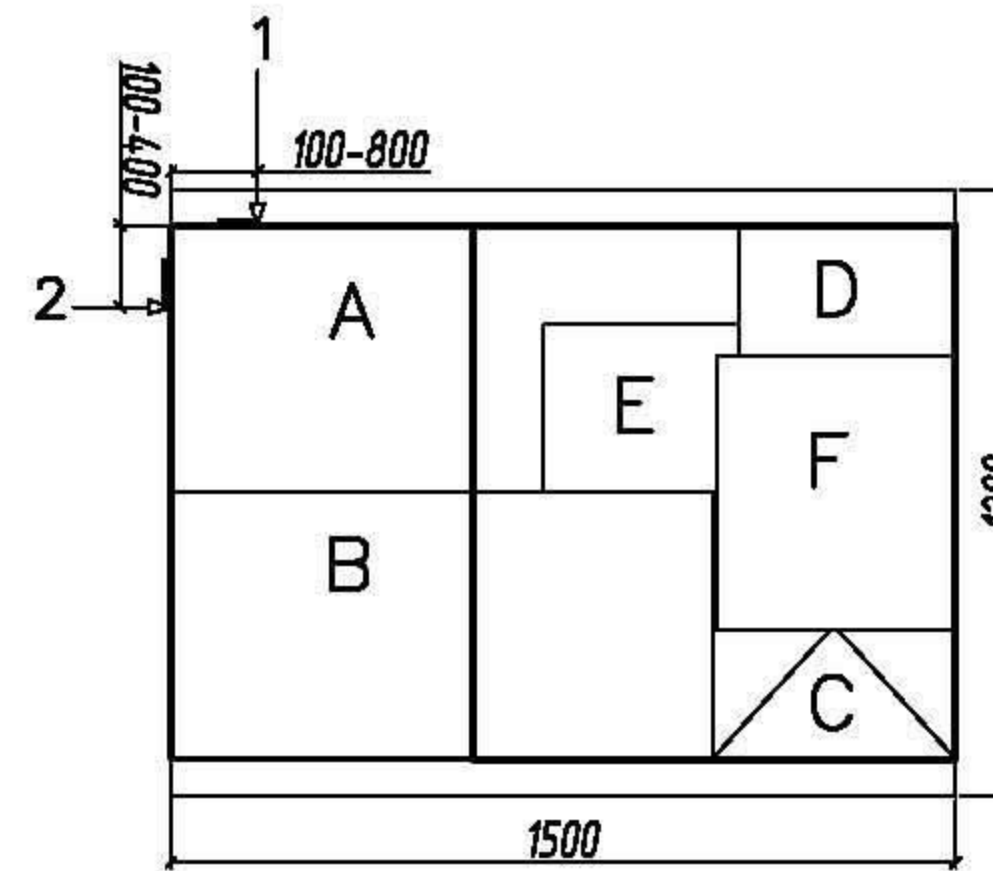
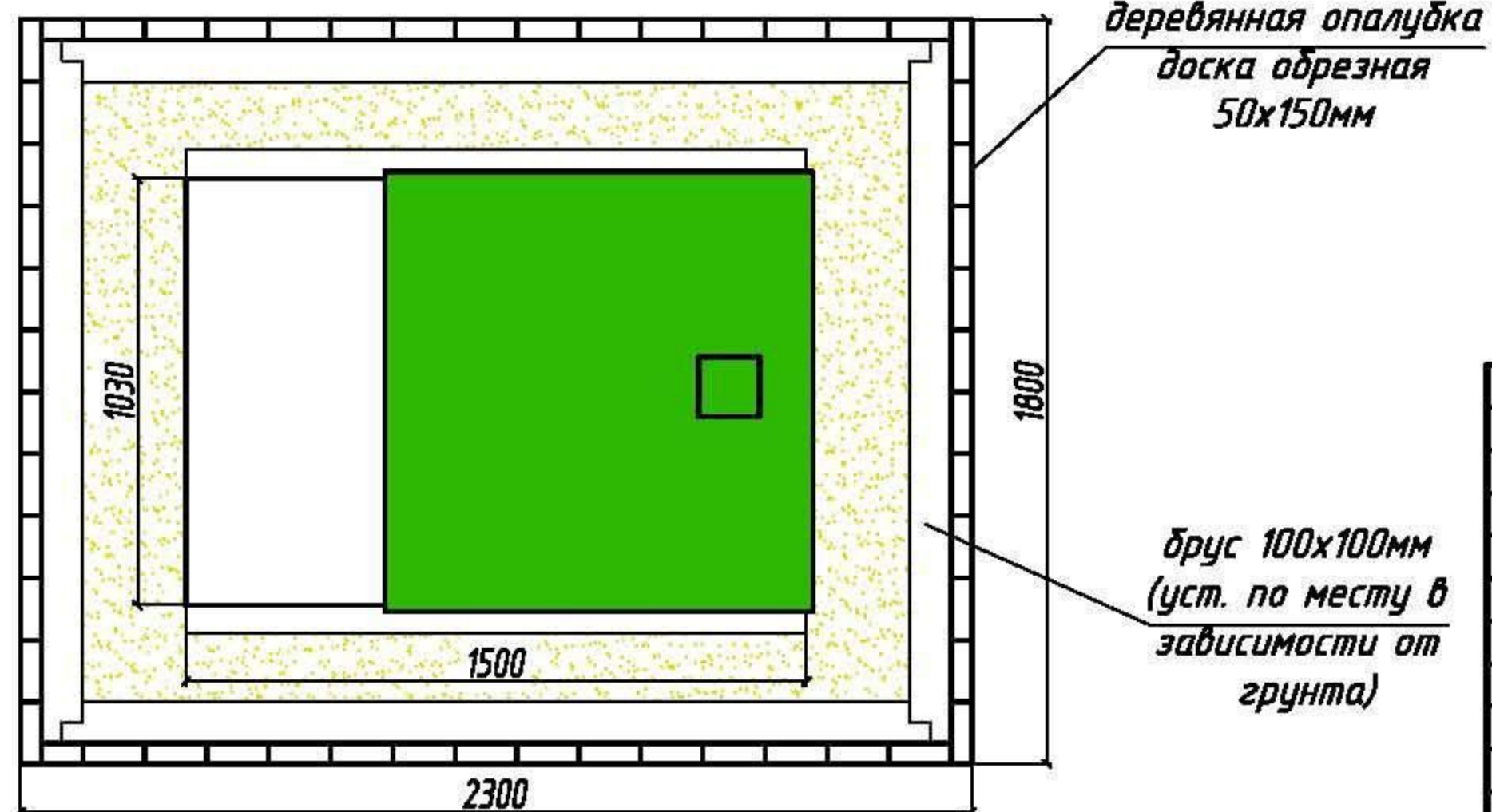
Схема №1

Вид сбоку

Размер котлована 2300x1800



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 8 пр.

Длина 1500 мм
 Ширина 1200 мм
 Высота 2600 мм
 Вес 290 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 Ø25 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	
	тип	тах	тип	тах
Вход сточной воды	1400	1800	550	950
Выход чистой воды	2150	2300	50	200

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 песчанную 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)

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Шилец А.А.					Локальные очистные сооружения V= 15 м³/сут		
Проверил	Гласик С.А.							
Ген. директор	Байкин В.В.					ТОПАС - 8пр		
						стадия	лист	листов

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Ив. N подл.