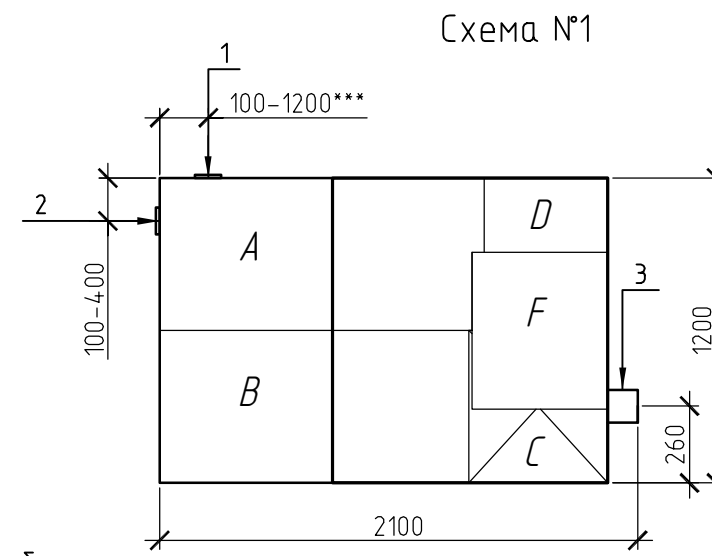
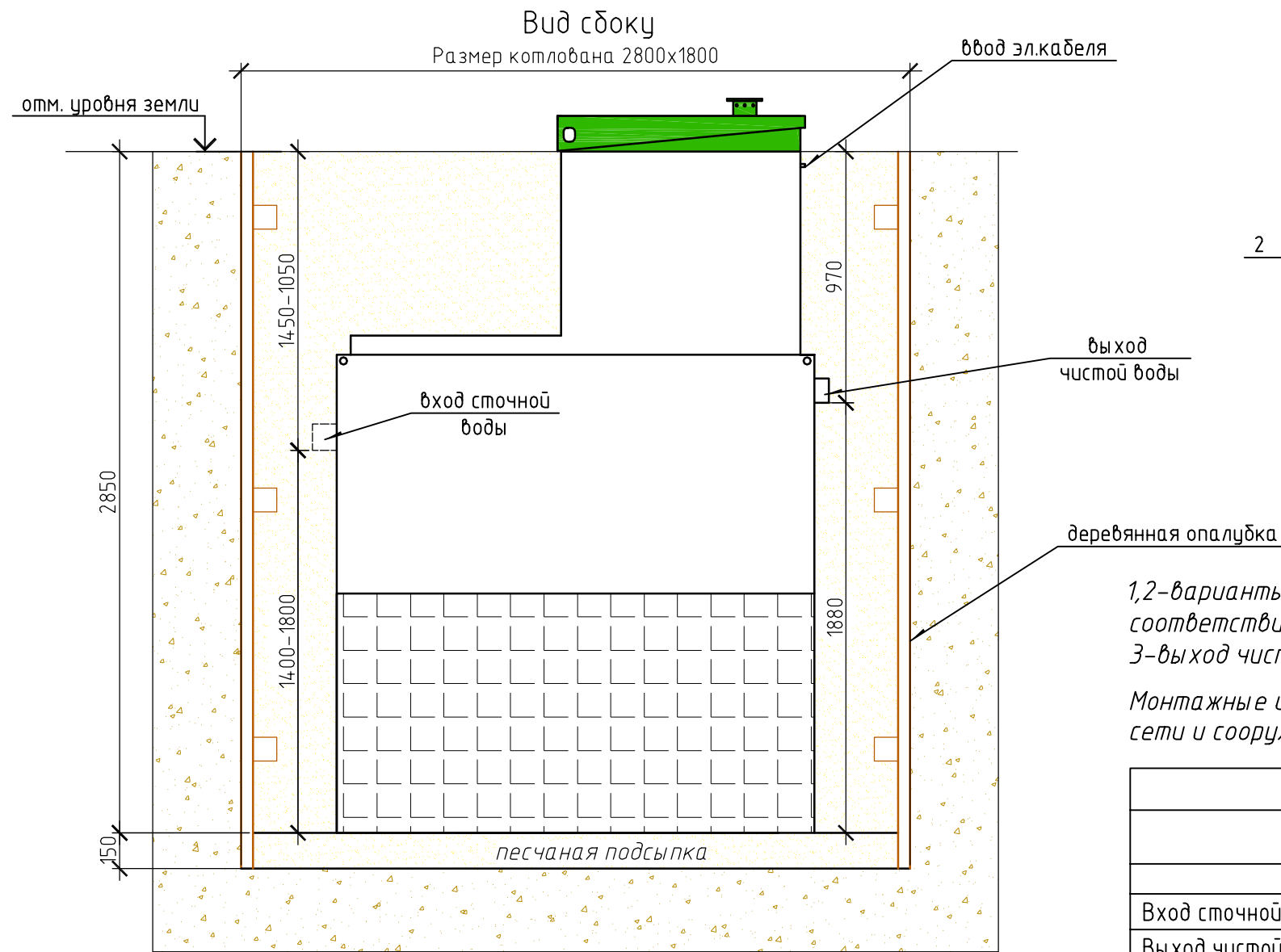


# Монтажная схема ТОПАС 10 long



Габаритные размеры ТОПАС 10 long\*\*

Длина 2100 мм  
 Ширина 1200 мм  
 Высота 3100 мм  
 Вес 425 кг.

A – приемная камера  
 B – аэротенк  
 C – вторичный отстойник  
 D – стабилизатор активного ила  
 F – компрессорный отсек

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-выход чистой воды (труба  $\phi 110$  монтируется на заводе)

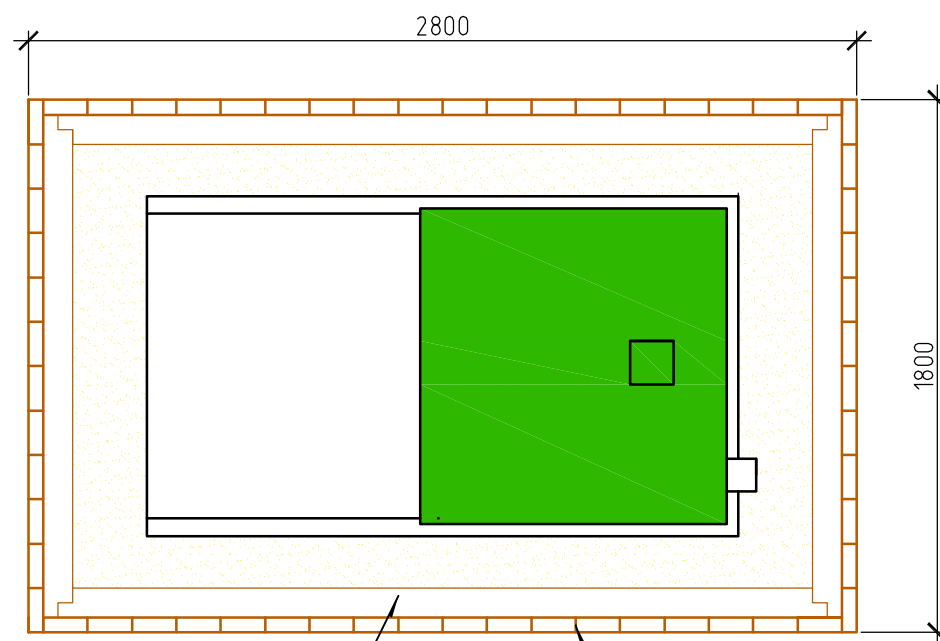
Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

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	1050	1450
Выход чистой воды	1880	1880	970	970

расход песка не менее  $-9,5 \text{ м}^3$   
 расход воды не менее  $-4,0 \text{ м}^3$

Вид сверху



брус 100x100 мм (уст. по месту в зависимости от грунта)  
 деревянная опалубка доска обрезная 50x150 мм

### 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)

\*\* Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

\*\*\* При выполнении врезки учесть внутренний конструктив станции.

						ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Локальные очистные сооружения V=2 м <sup>3</sup> /сут			
						ТОПАС 10 long	Стадия	Лист	Листов
								1	
							ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		