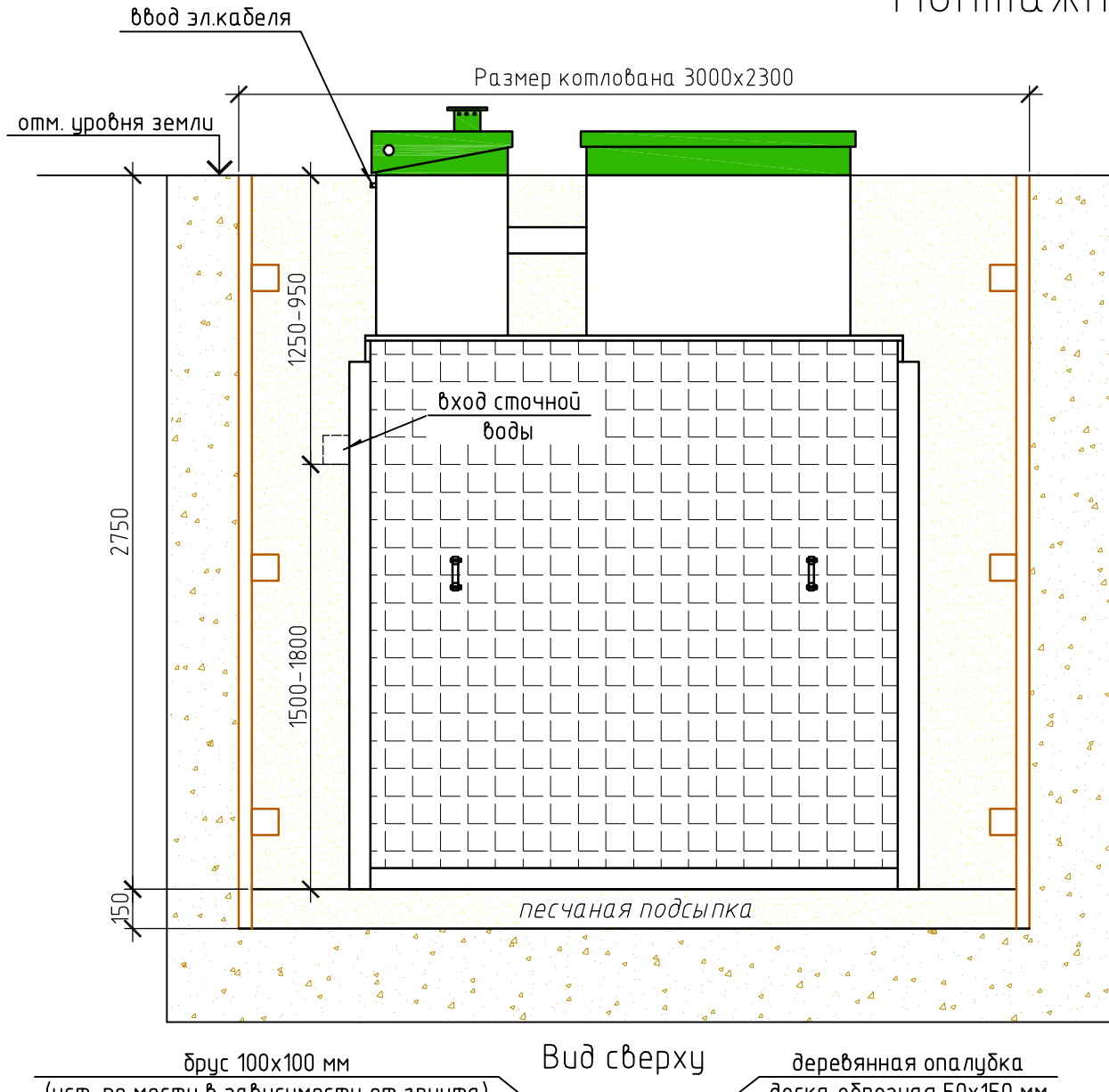
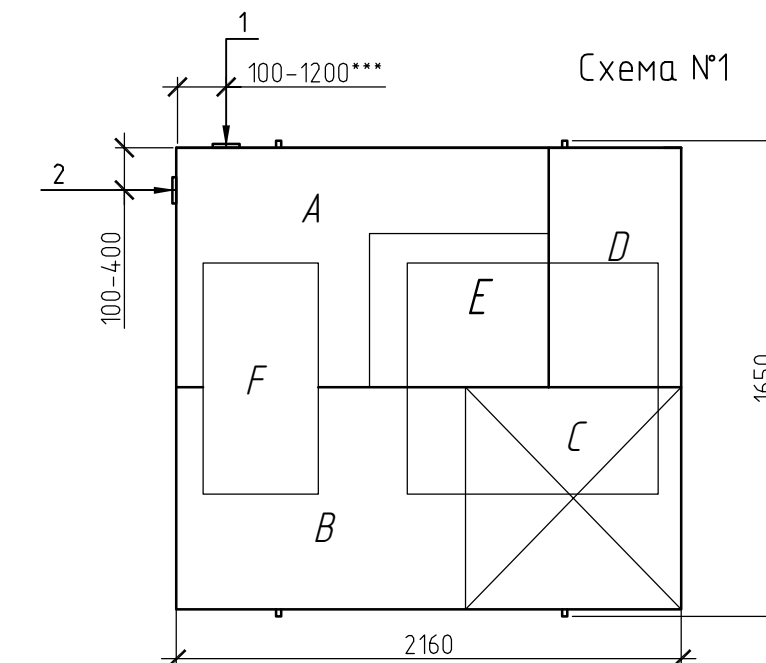


# Монтажная схема ТОПАС 20 long пр



Согласовано

Инф. № подп.	Подп. и дата	Взам. инф. №
--------------	--------------	--------------



Габаритные размеры ТОПАС 20 long пр\*\*  
 Длина 2160 мм  
 Ширина 1650 мм  
 Высота 3000 мм  
 Вес 680 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	
	min	max	min	max
Вход сточной воды	1500	1800	950	1250
Выход чистой воды	2150	2700	50	600

Расход песка не менее - 9,3 м<sup>3</sup>  
 расход воды не менее - 6,0 м<sup>3</sup>

## 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 брезеки учсть внутренний конструктив станции.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		
						Локальные очистные сооружения V=4 м3/сум		
						Стадия 1		
						000 ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		