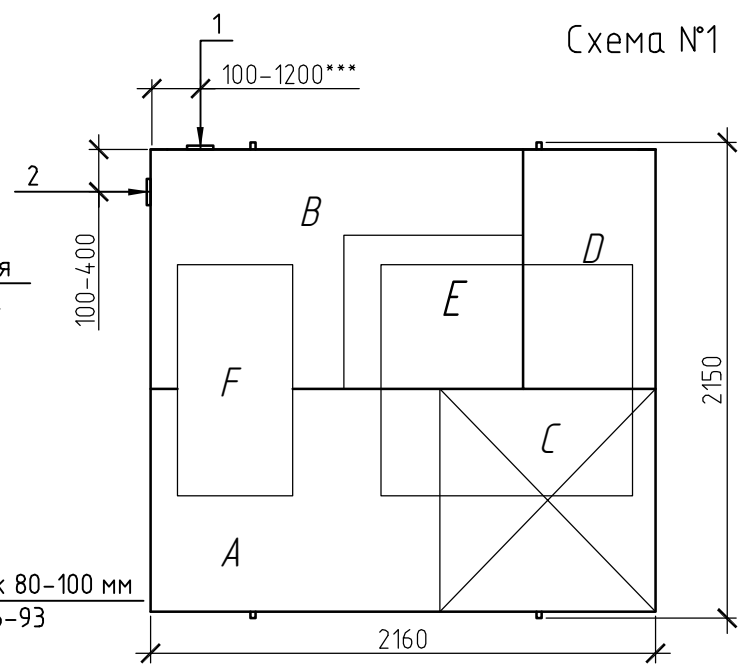
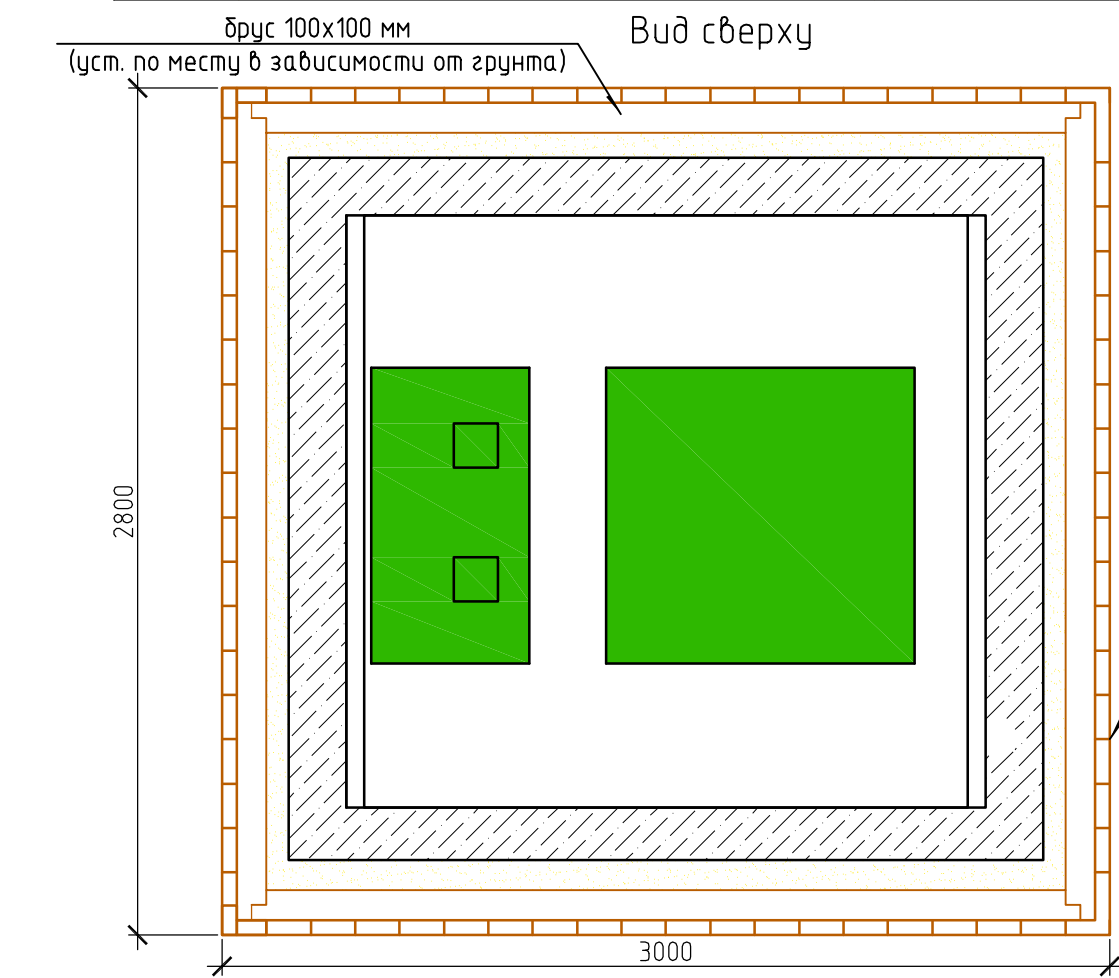
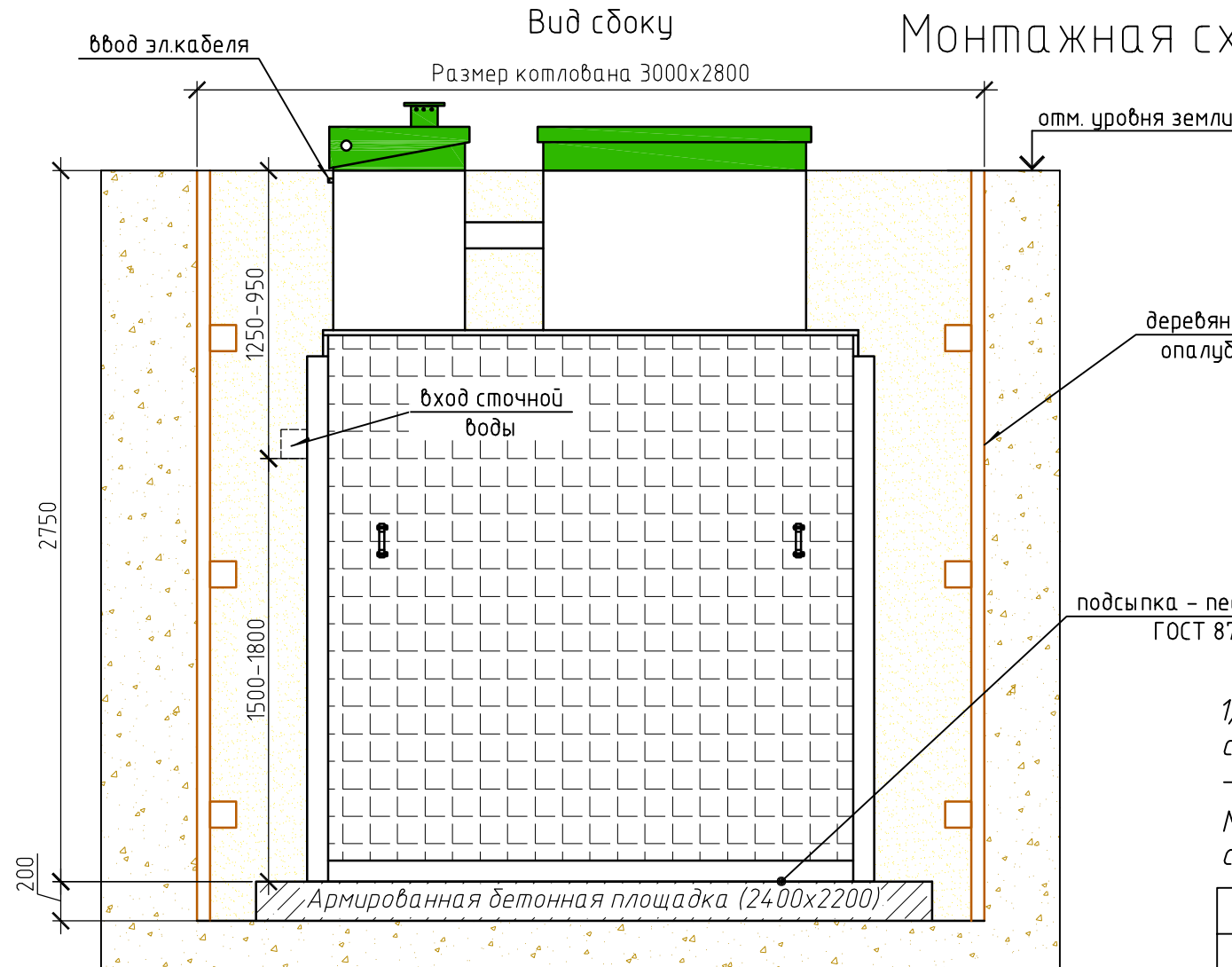


Монтажная схема ТОПАС 30 long пр



Габаритные размеры ТОПАС 20 long пр**
 Длина 2160 мм
 Ширина 2150 мм
 Высота 3000 мм
 Вес 810 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 $\phi 25$ 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".

	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 - 10,3 м³
 расход воды не менее - 6,0 м³

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.
 Перед установкой станции на фундаментную плиту произвести подсыпку - песок 80-100мм ГОСТ 8736-93.

Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

деревянная опалубка
 доска обрезная 50x150 мм

						ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		
						Локальные очистные сооружения V=6 м ³ /сут		
						ТОПАС 30 long пр		
						Стадия	Лист	Листов
							1	
						ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		