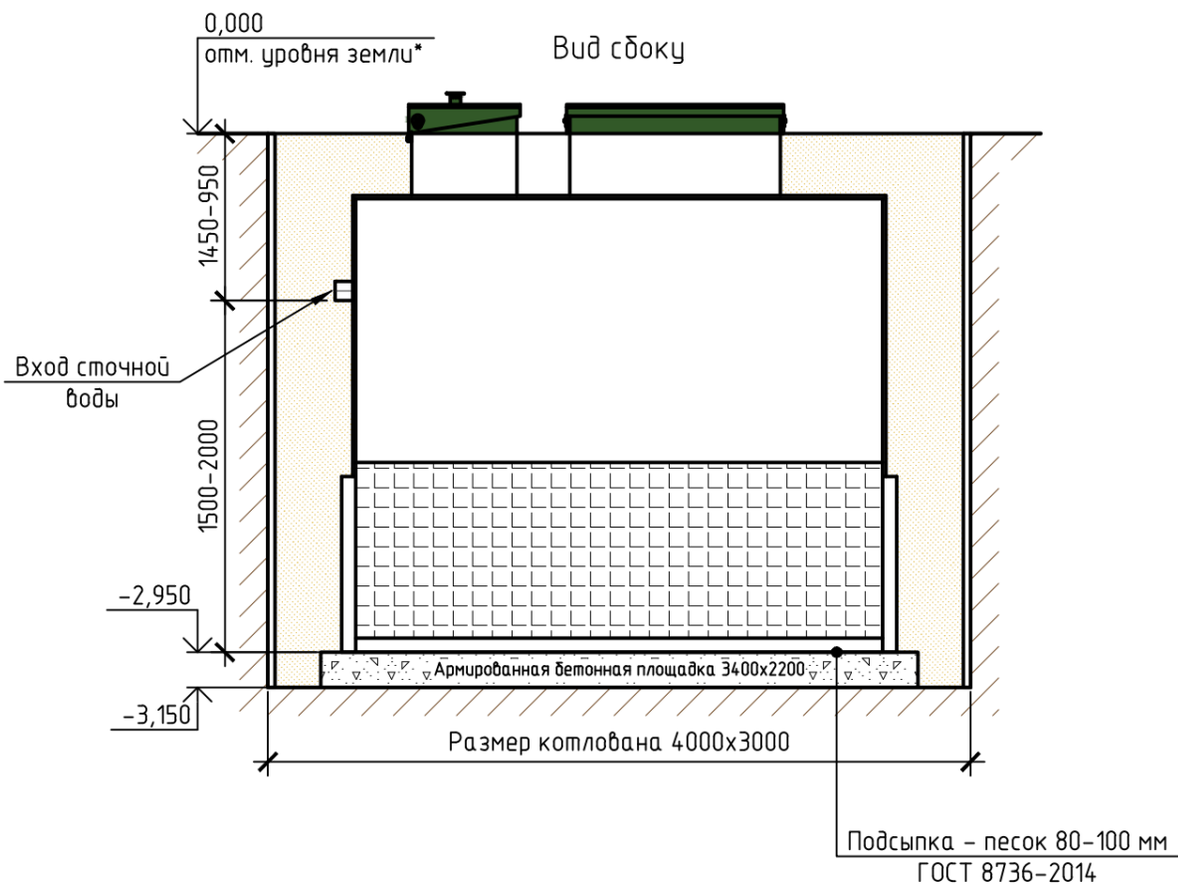
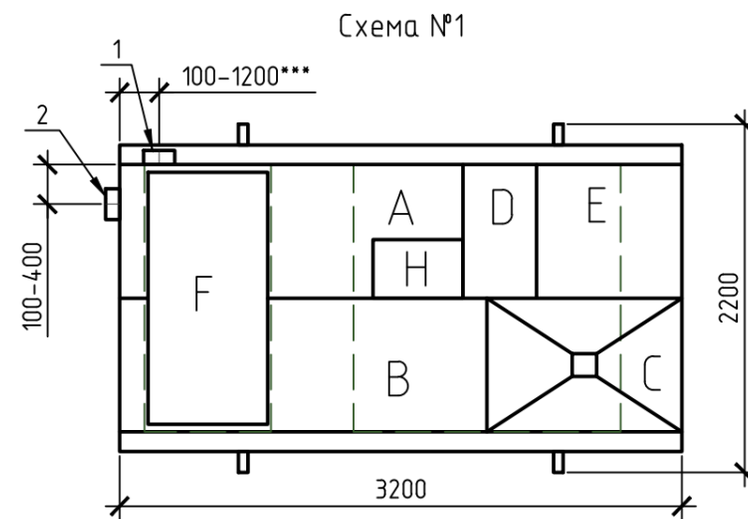
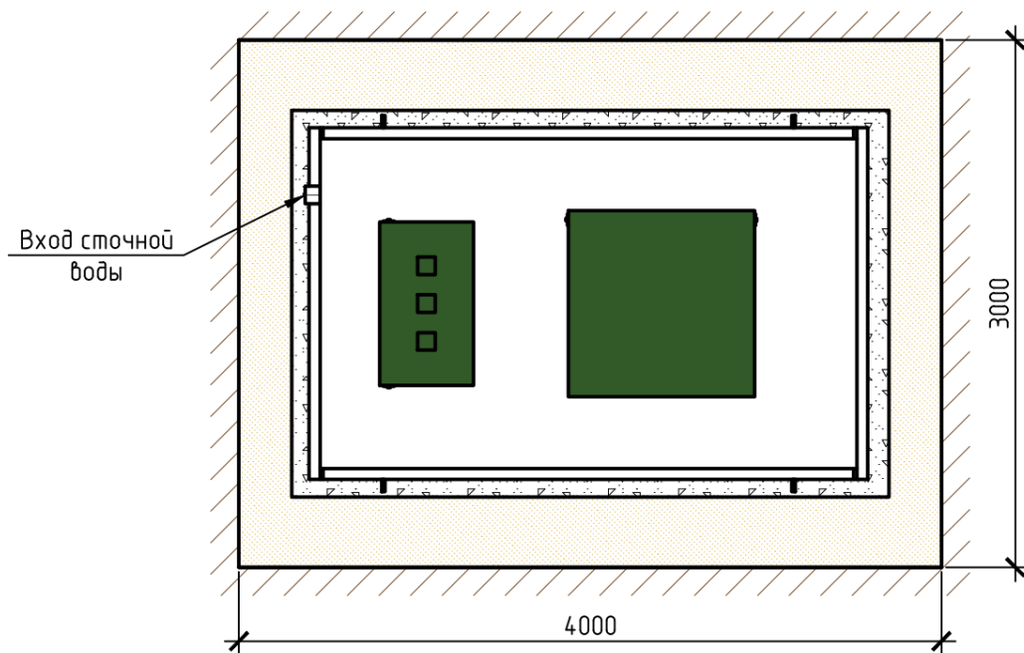


Монтажная схема ТОПАЭРО 9 Пр + нарост 0,2 м



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАЭРО 9 Пр + нарост 0,2 м**:

Длина 3200 мм;
 Ширина 2200 мм;
 Высота 3200 мм;
 Вес, макс. 1350 кг.

A - приемная камера;
 B - аэротенк;
 C - вторичный отстойник;
 D - аварийная камера;
 E - отстойник коридорного типа;
 F - компрессорный отсек;
 H - накопительная емкость для насоса.

1, 2 - варианты входа сточков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на резку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

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	2000	950	1450
Выход очищенной воды	2600	2900	50	350

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой - песок 80-100мм ГОСТ 8736-2014. 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 резки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 20,3 м³, расход воды не менее - 11,5 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод Q=9,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 9 Пр + нарост 0,2 м	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		