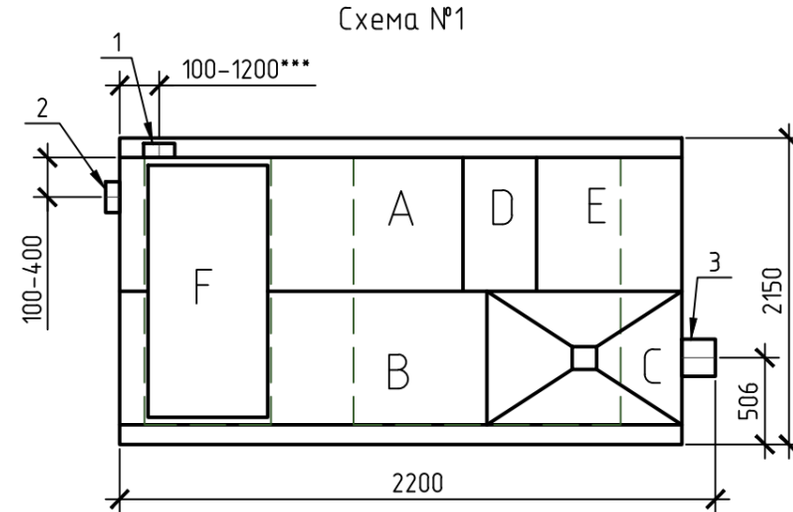
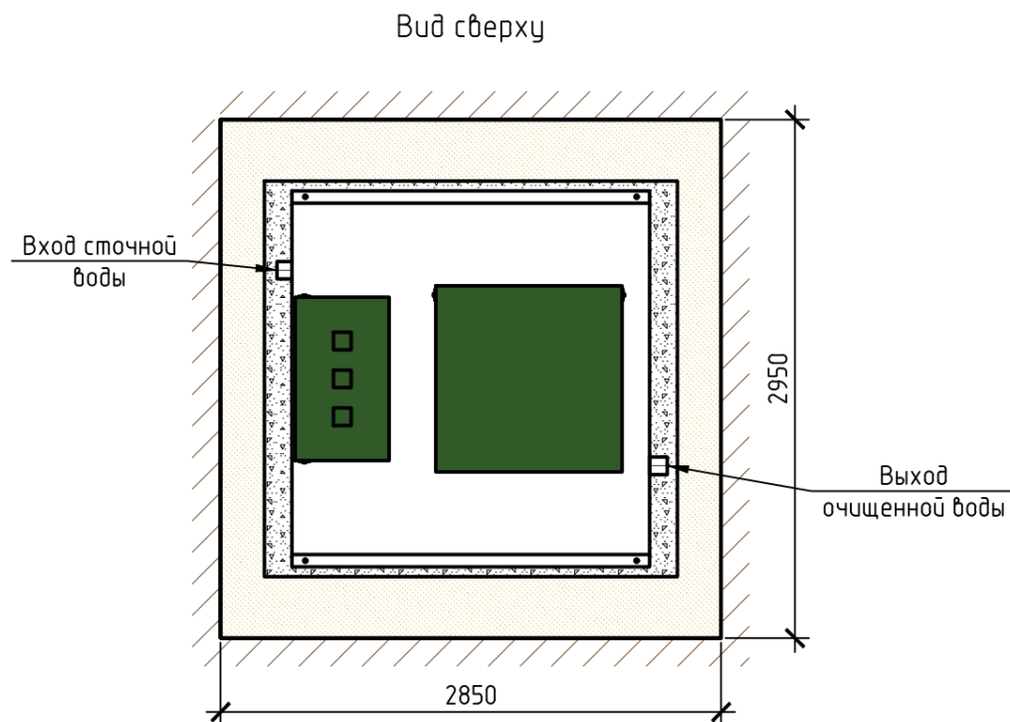
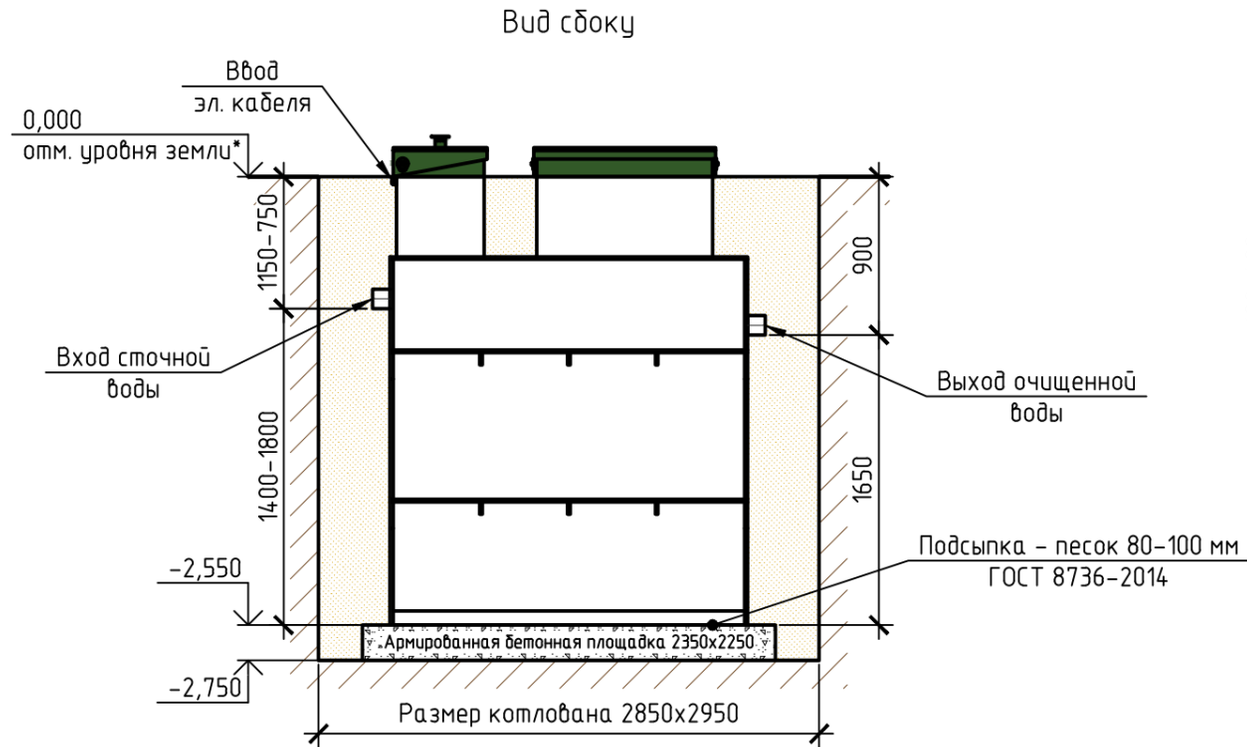


Монтажная схема ТОПАЭРО 6 + нарост 0,2 м



Габаритные размеры ТОПАЭРО 6 + нарост 0,2 м**:

Длина 2200 мм;
 Ширина 2150 мм;
 Высота 2800 мм;
 Вес, макс. 725 кг.

A – приемная камера;
 B – аэротенк;
 C – вторичный отстойник;
 D – аварийная камера;
 E – отстойник коридорного типа;
 F – компрессорный отсек.

1, 2 – варианты входа сточной воды (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку));
 3 – выход очищенной воды (труба $\phi 110$ монтируется на заводе).

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	1400	1800	750	1150
Выход очищенной воды	1650	1650	900	900

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 врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее – 12,4 м³, расход воды не менее – 6,6 м³.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод Q=6,0 м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
									1
						ТОПАЭРО/ТОПАЭРО 6 + нарост 0,2 м	ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		