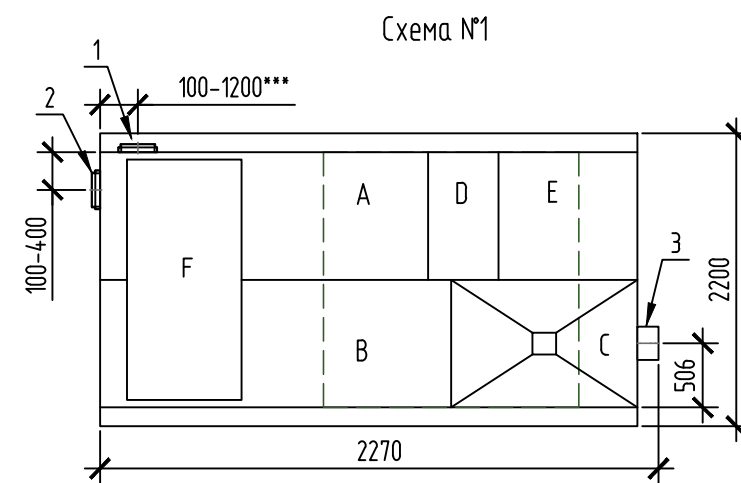
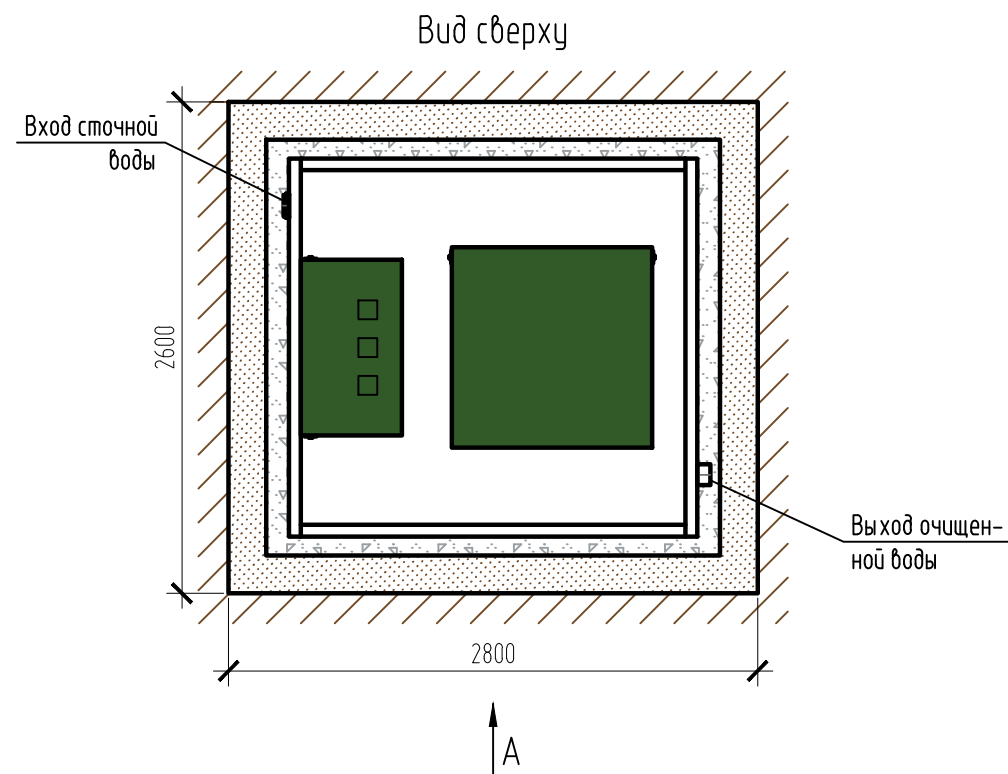
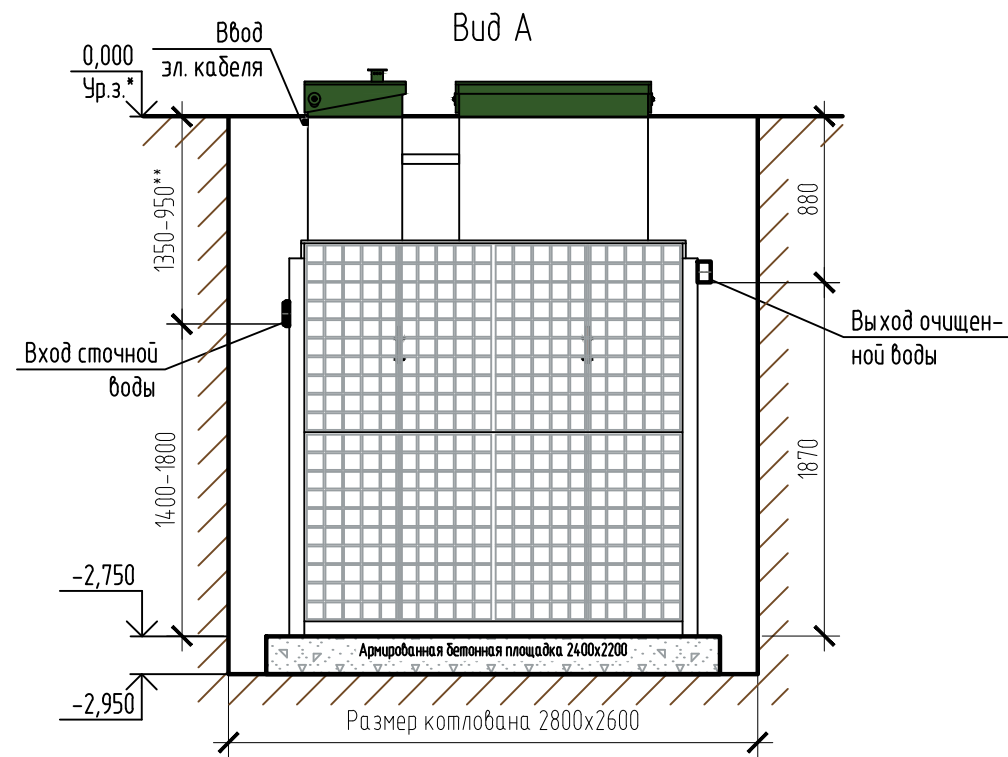


Монтажная схема ТОПАЭРО 6 Лонг Ус + 0,2 м



Габаритные размеры ТОПАЭРО 6 Лонг Ус + 0,2 м***:

Длина 2270 мм;
 Ширина 2200 мм;
 Высота 3000 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 855/9000 кг.

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

1, 2 - варианты входа стоков (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 129.13330.2019 "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	950	1350
Выход очищенной воды	1870	1870	880	880

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 армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, станция 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).

**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 1050-1250 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее - 4,5 м³, расход воды не менее - 15,0 м³.

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