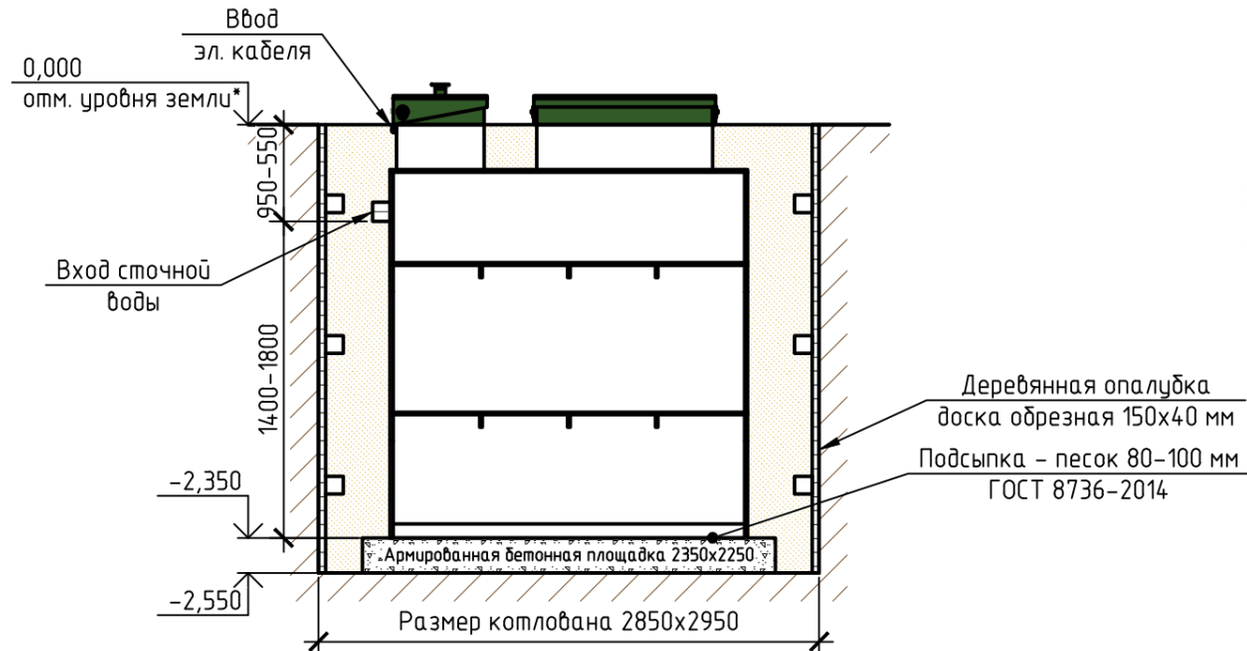


Монтажная схема ТОПАЭРО 6 Пр

Вид сбоку



Вид сверху

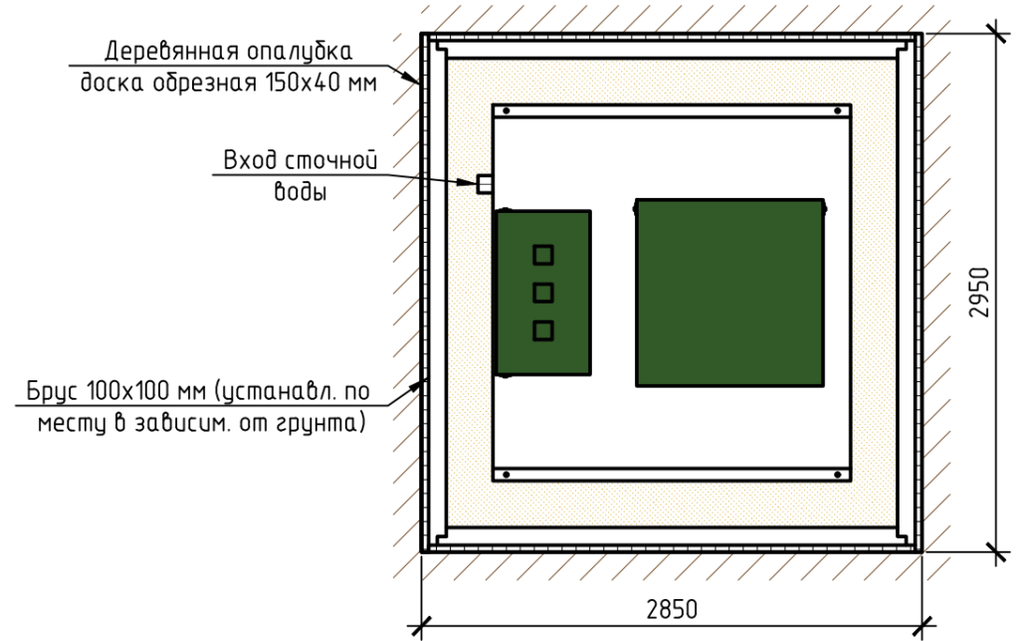
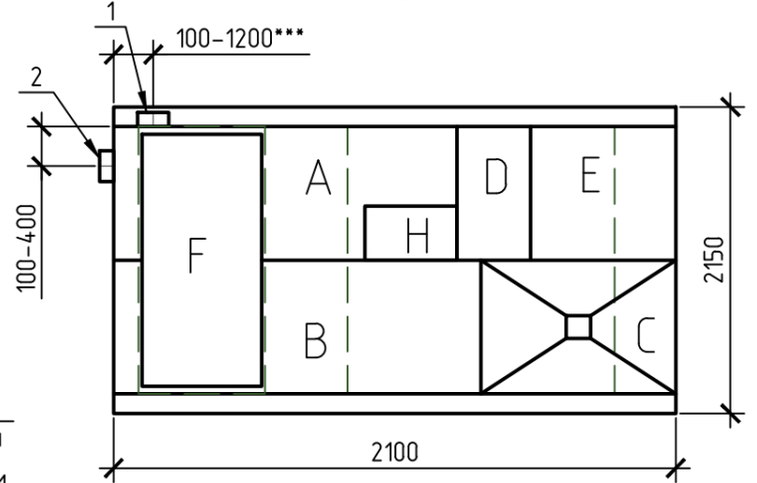


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАЭРО 6**:

Длина 2100 мм;
 Ширина 2150 мм;
 Высота 2600 мм;
 Вес, макс. 775 кг.

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

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 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	1400	1800	550	950
Выход очищенной воды	2150	2300	50	200

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 – 11,3 м³, расход воды не менее – 6,6 м³.

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