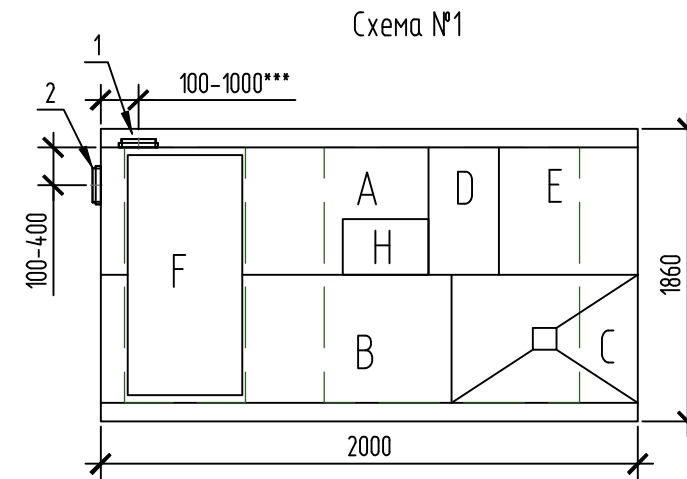
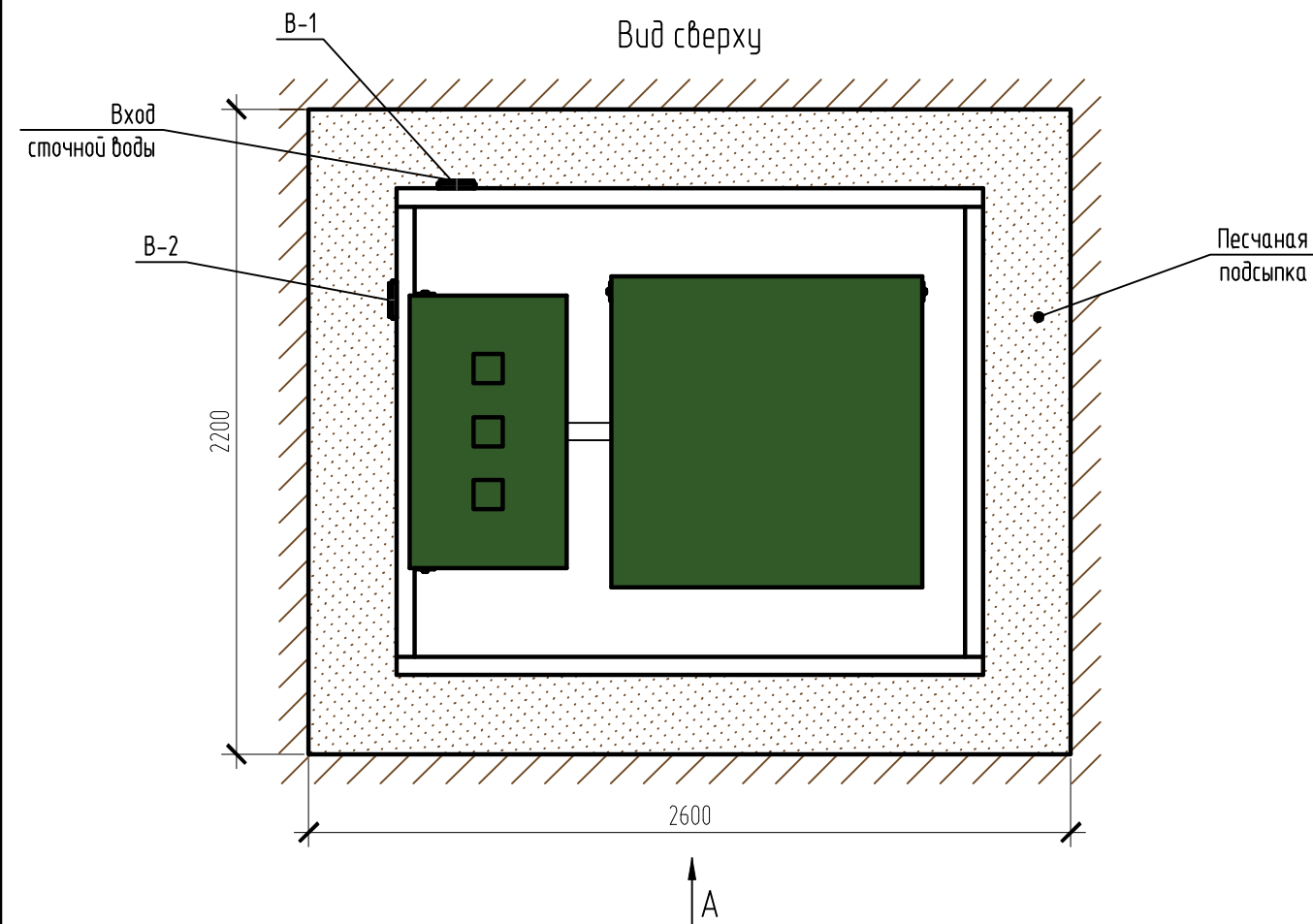
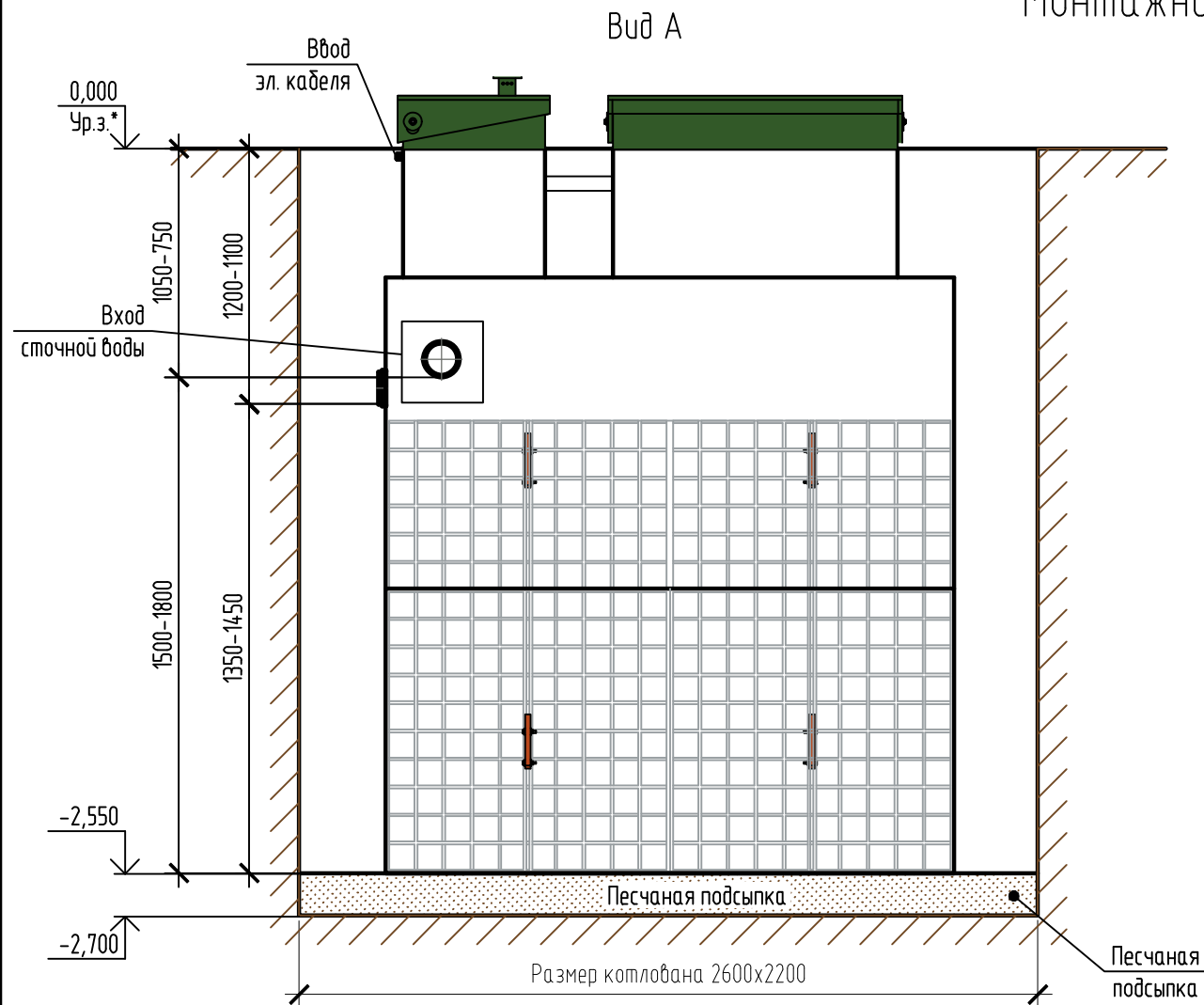


Монтажная схема ТОПАЭРО 4 Лонг Пр Ус



Габаритные размеры ТОПАЭРО 4 Лонг Пр Ус***:

Длина	2000мм;
Ширина	1860мм;
Высота	2800мм;
Масса (трансп/рабочая)	760/7000 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 стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку);
 При длине отводящей магистрали 6 м и более рекомендован монтаж трубопровода диаметром 32 мм, с установкой прогревочного комплекта.

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 1	1500	1800	750	1050
Вход сточной воды 2	1350	1450	1100	1300
Выход очищенной воды	2100	2500	50	450

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).

**Рекомендованный производителем диапазон врезки (вход стоков) 850-1050мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее - 10,1 м³, расход воды не менее - 7,0 м³.

						ТОПАЭРО/ТОРАЭРО 4 Лонг Пр Ус			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Установка очистки сточных вод, Q=4,0м ³ /сут	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ТОПОЛ-ЭКО\ТОРОЛ-ЕСО		