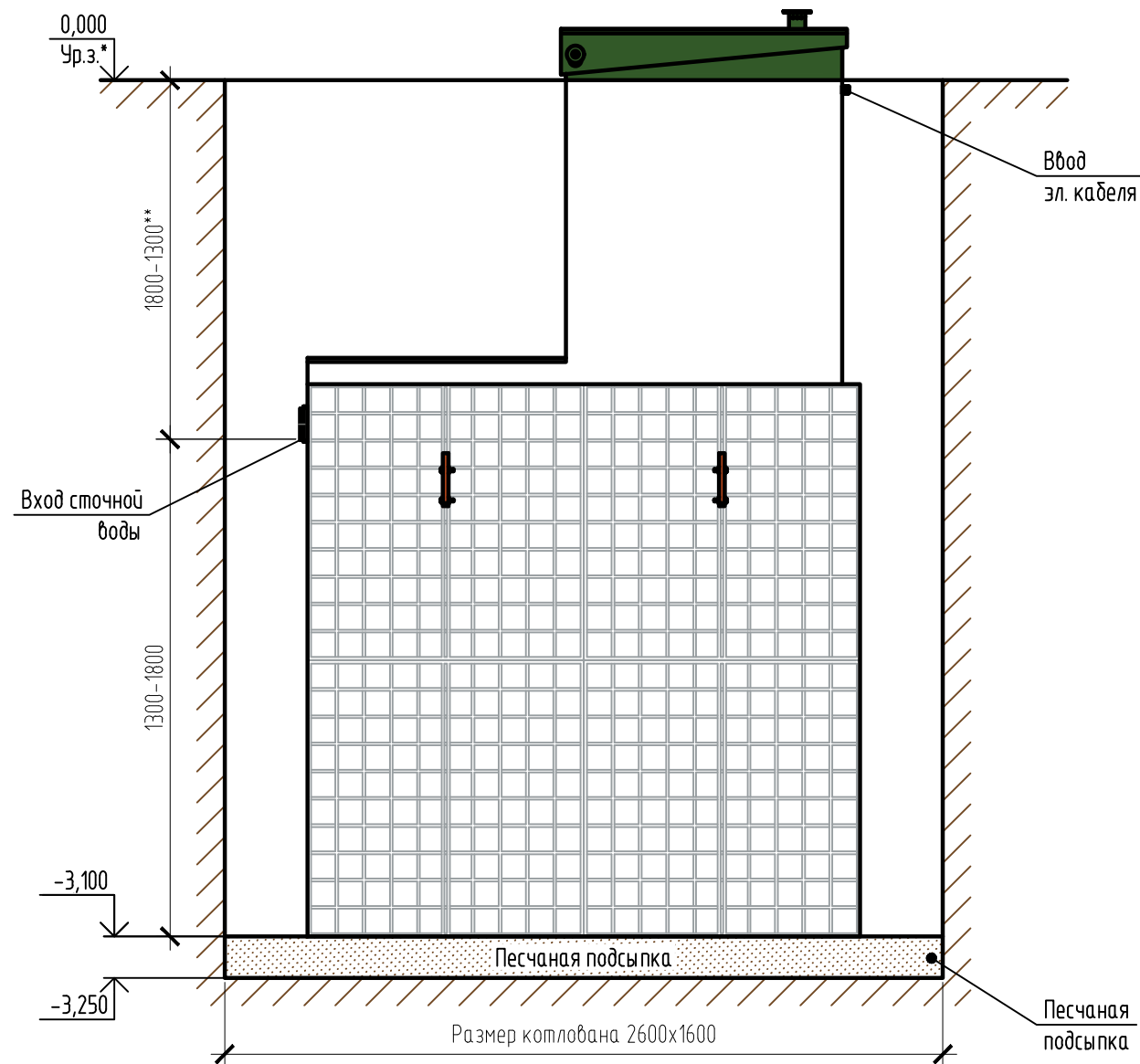
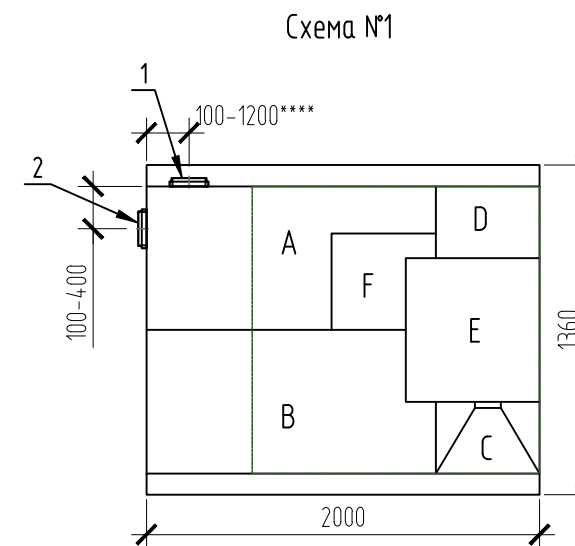
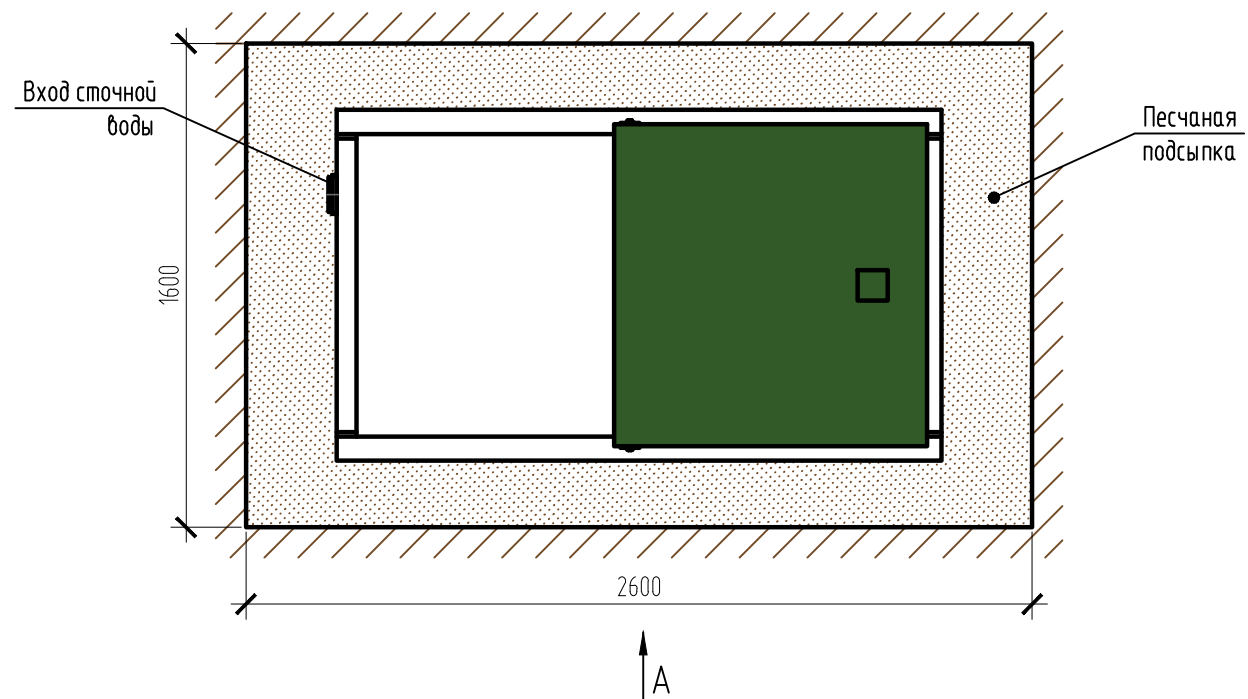


Вид А Монтажная схема ТОПАС-С 12 Лонг Пр Ус + нарост 0,4м



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС-С 12 Лонг Пр Ус + нарост 0,4м***:

Длина 2000 мм;
 Ширина 1360 мм;
 Высота 3350 мм;
 Масса (трансп/рабочая) 555/5500 кг.

А - приемная камера;
 В - азротенк;
 С - вторичный отстойник;
 D - стабилизатор активного ила;
 E - компрессорный отсек;
 F - 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 брезку);
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту.

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	1300	1800	1300	1800
Выход очищенной воды	2150	3100	50	1000

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 брезки (вход стоков) 1400-1600 мм от уровня земли.

***Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее - 6,2 м³, расход воды не менее - 5,0 м³.

						ТОПАС-С/ТОPAS-S 12 Лонг Пр Ус + нарост 0,4м		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, Q=2,2м ³ /сут		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		