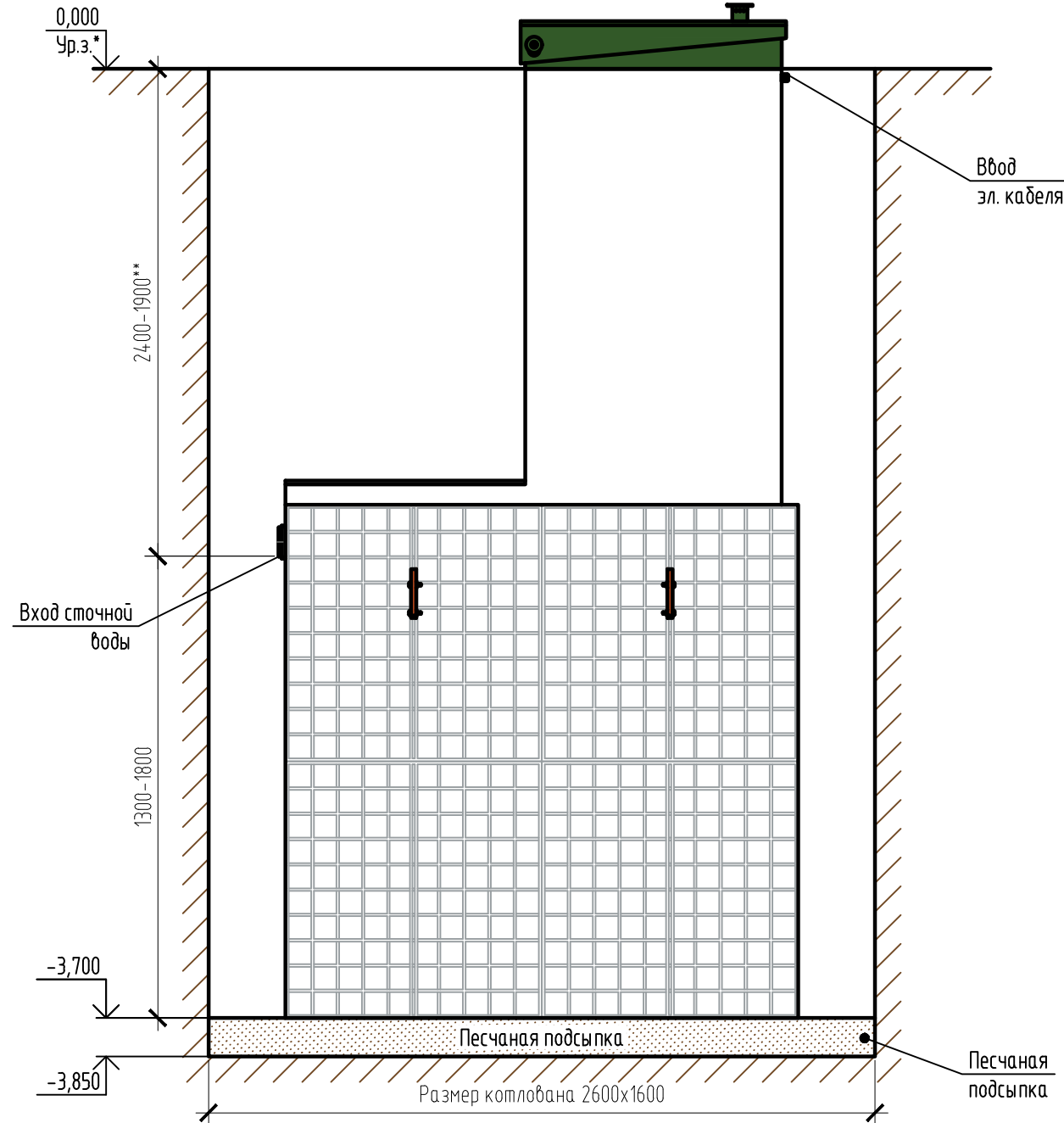


Вид А

# Монтажная схема ТОПАС 10 Лонг Пр Ус + нарост 1,0м



Вид сверху

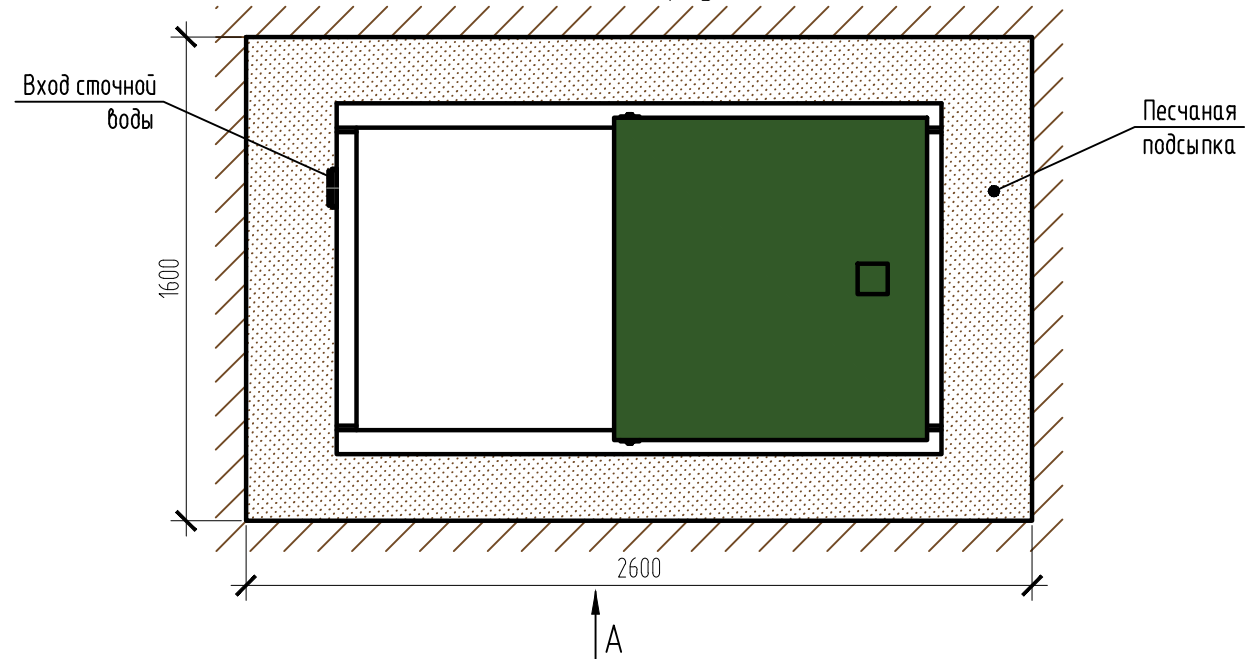
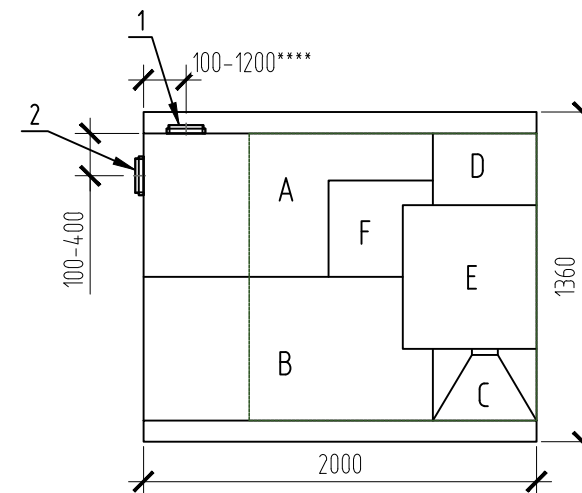


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10 Лонг Пр Ус + нарост 1,0м\*\*\*:

Длина 2000 мм;  
 Ширина 1360 мм;  
 Высота 3950 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 605/5500 кг.

A – приемная камера;  
 B – аэротенк;  
 C – 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 нарезку);  
 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	1900	2400
Выход очищенной воды	2150	3700	50	1600

**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) 2000–2200 мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

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

Расход песка не менее – 11,5 м<sup>3</sup>, расход воды не менее – 4,9 м<sup>3</sup>.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТОПАС/ТОPAS 10 Лонг Пр Ус + нарост 1,0м		
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
Установка очистки сточных вод, Q=2,0м <sup>3</sup> /сут						ТОПОЛ-ЭКО/ТОPOL-ECO		