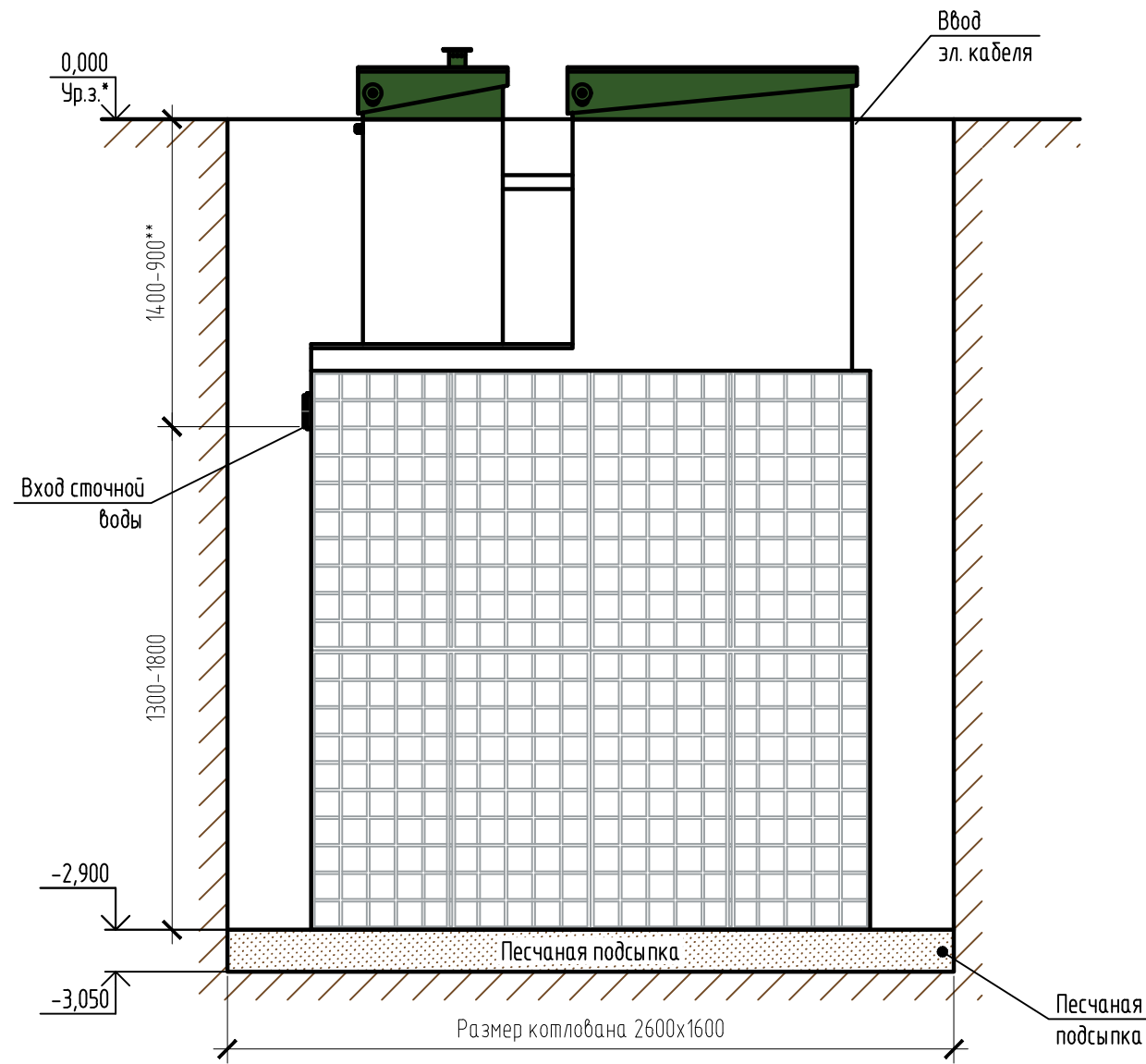


# Монтажная схема ТОПАС 12 Лонг Пр Ус + нарост 0,2м

Вид А



Вид сверху

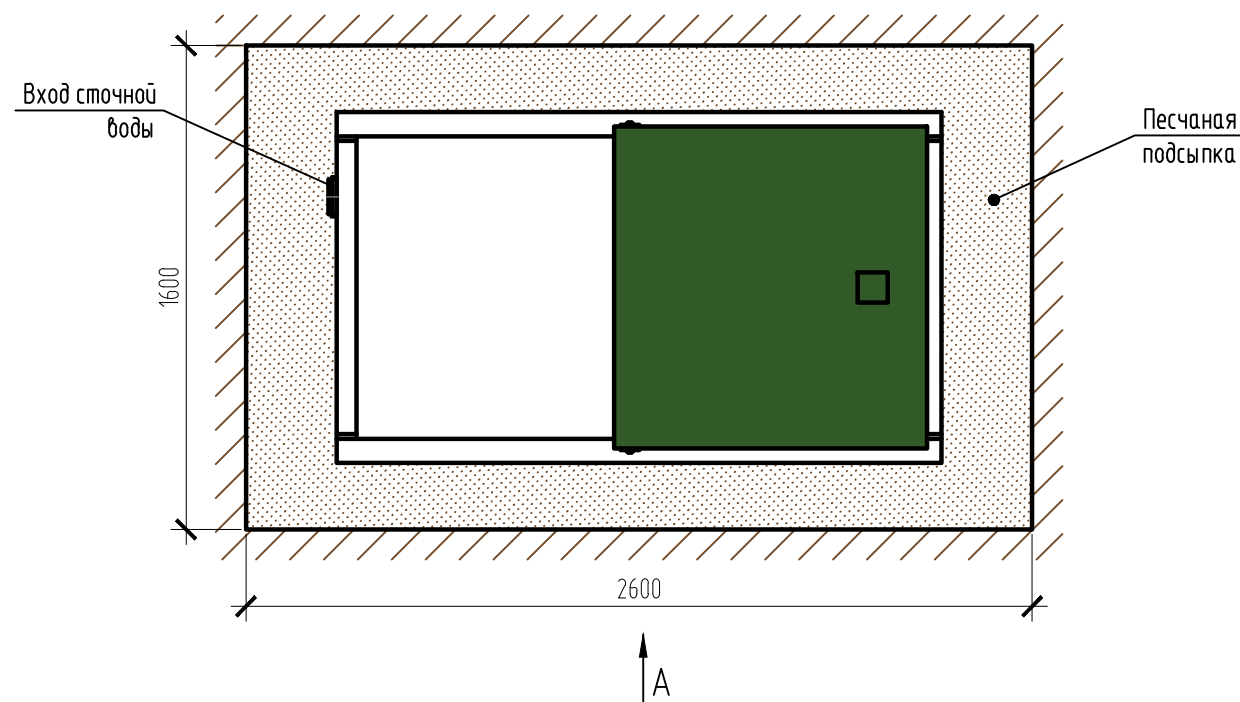
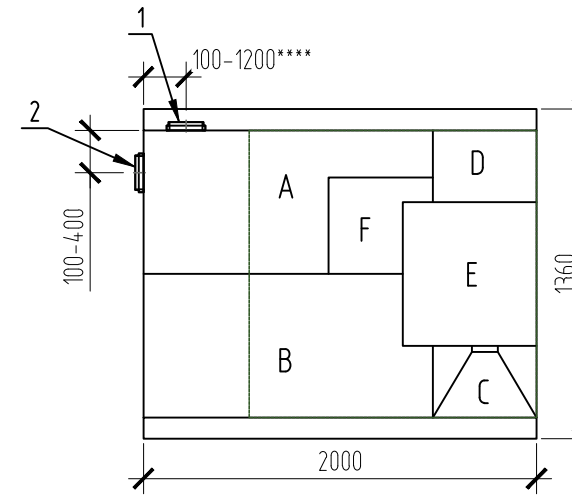


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12 Лонг Пр Ус + нарост 0,2м\*\*\*

Длина 2000 мм;  
 Ширина 1360 мм;  
 Высота 3150 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 540/5500 кг.

A - приемная камера;  
 B - азротенк;  
 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	1100	1600
Выход очищенной воды	2150	2900	50	800

**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 резки (вход стоков) 1200-1400 мм от уровня земли.

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

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

Расход песка не менее - 5,6 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 4,9 м<sup>3</sup>.

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