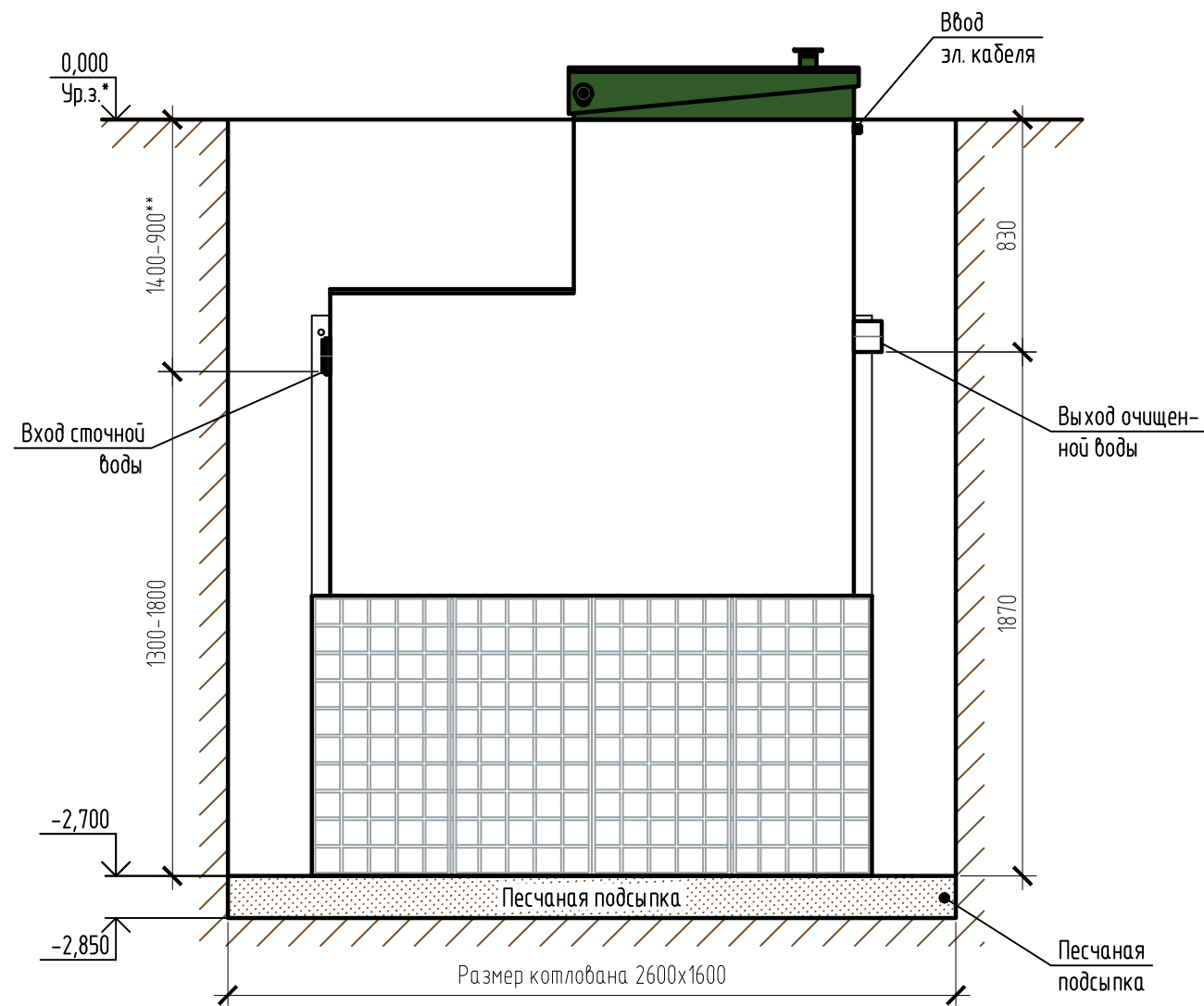


# Монтажная схема ТОПАС-С 10 Лонг

Вид А



Вид сверху

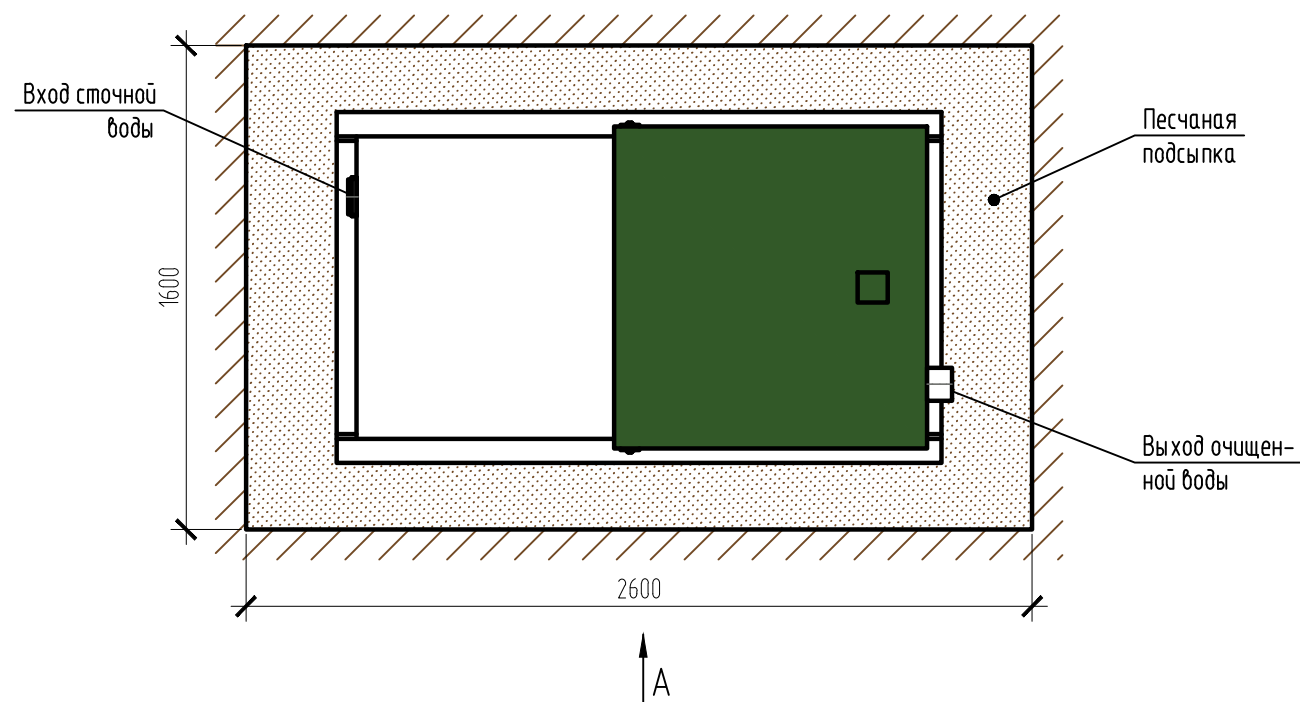
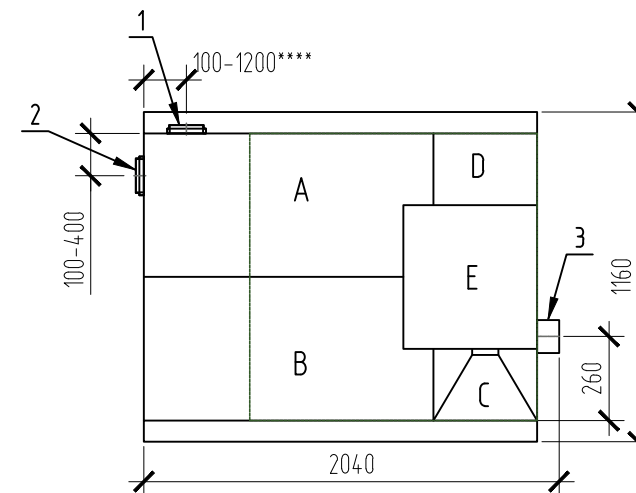


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС-С 10 Лонг\*\*\*:

Длина 2040 мм;  
 Ширина 1160 мм;  
 Высота 2950 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 470/5500 кг.

A – приемная камера;  
 B – аэротенк;  
 C – вторичный отстойник;  
 D – стабилизатор активного ила;  
 E – компрессорный отсек.

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);  
 3 – выход очищенной воды (труба  $\phi 110$  монтируется на заводе).

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	900	1400
Выход очищенной воды	1870	1870	830	830

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) 1000-1200 мм от уровня земли.

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

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

Расход песка не менее - 5,0 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 5,0 м<sup>3</sup>.

						ТОПАС-С/ТОПАС-S 10 Лонг		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Установка очистки сточных вод, Q=2,0м <sup>3</sup> /сут		
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		