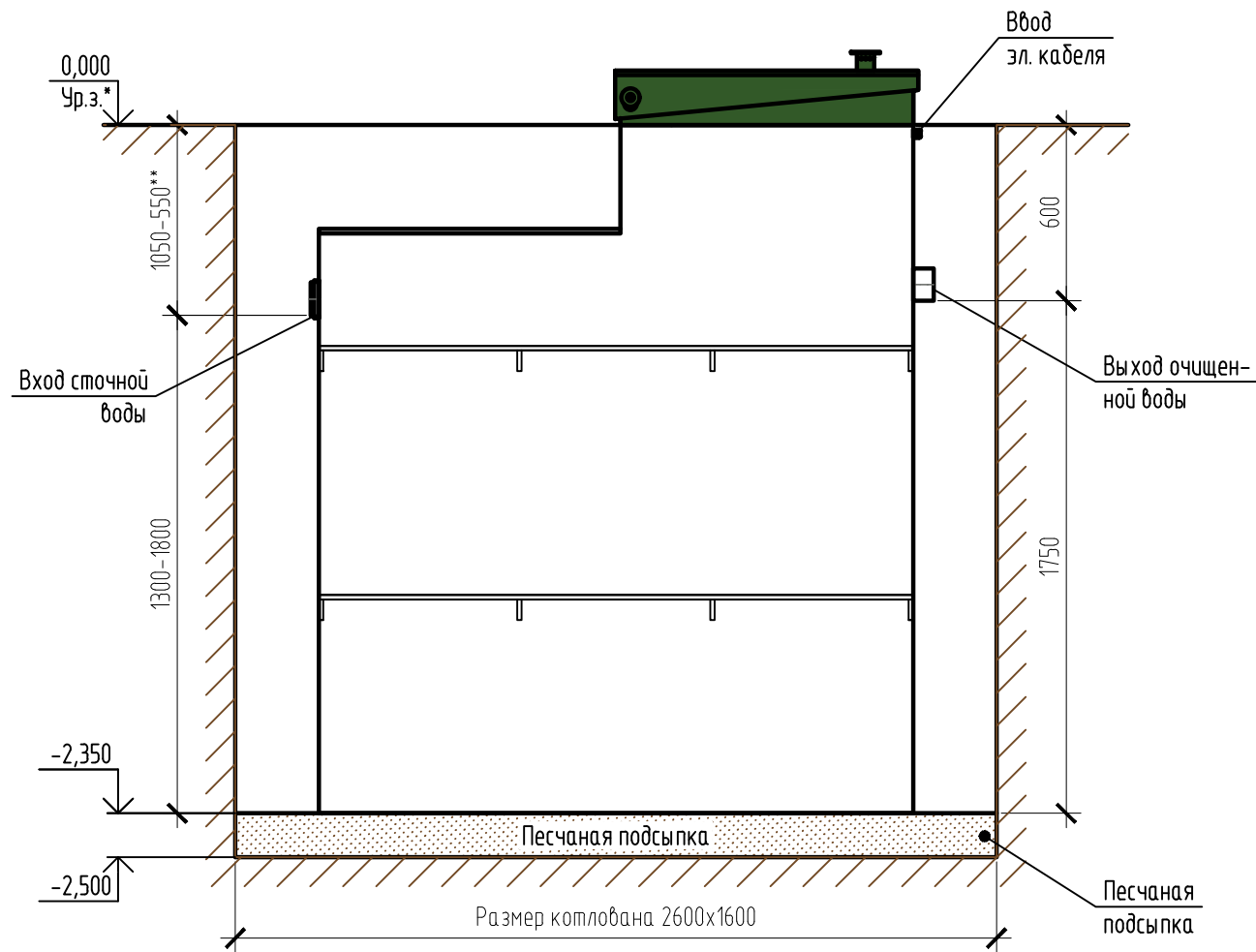


# Монтажная схема ТОПАС 10 + нарост 0,2м

Вид А



Вид сверху

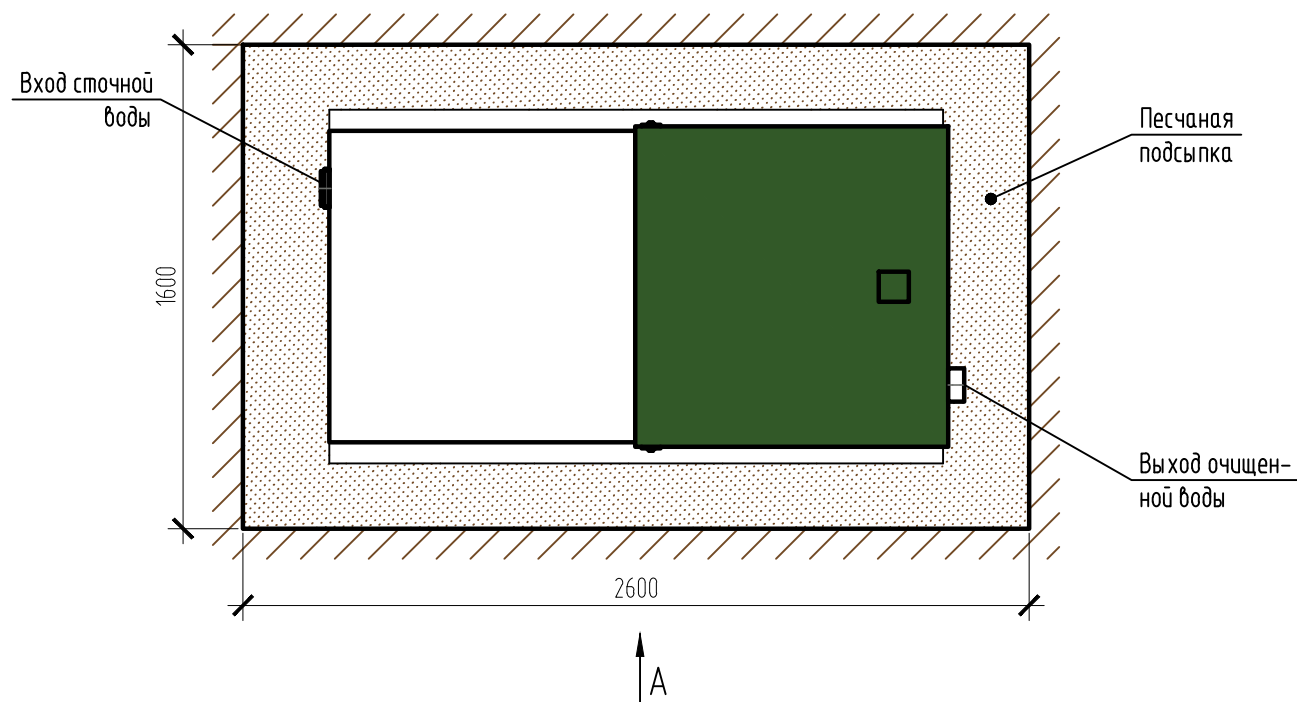
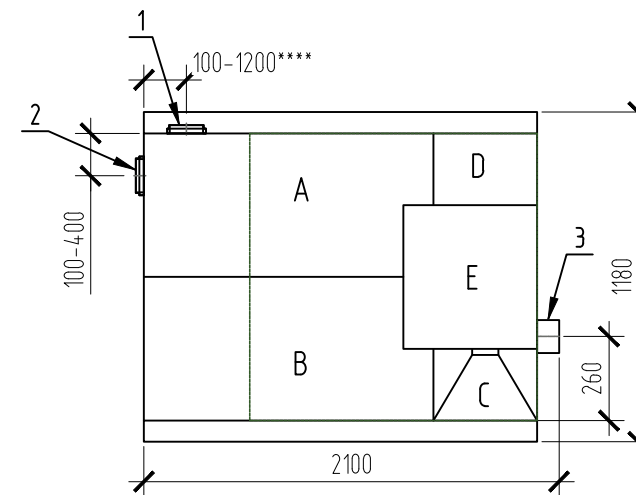


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 10 + нарост 0,2м\*\*\*:

Длина 2100 мм;  
 Ширина 1180 мм;  
 Высота 2600 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 410/3500 кг.

А - приемная камера;  
 В - азротенк;  
 С - вторичный отстойник;  
 Д - стабилизатор активного ила;  
 Е - компрессорный отсек.

1, 2 - варианты входа стоков (вход 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	550	1050
Выход очищенной воды	1750	1750	600	600

**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) 650-850 мм от уровня земли.

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

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

Расход песка не менее - 7,2 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 4,1 м<sup>3</sup>.

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