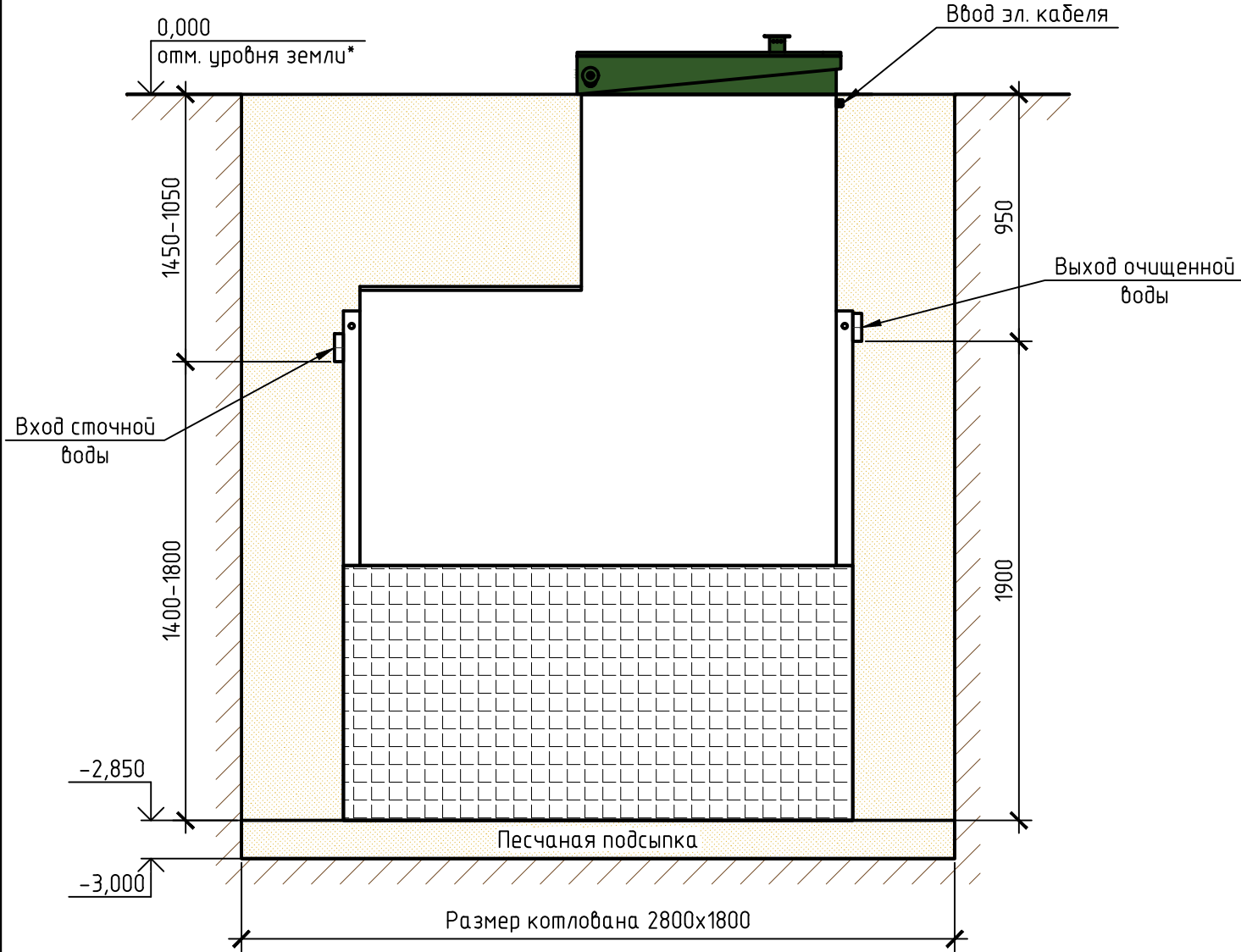


# Монтажная схема ТОПАС 12 Лонг

Вид сбоку



Вид сверху

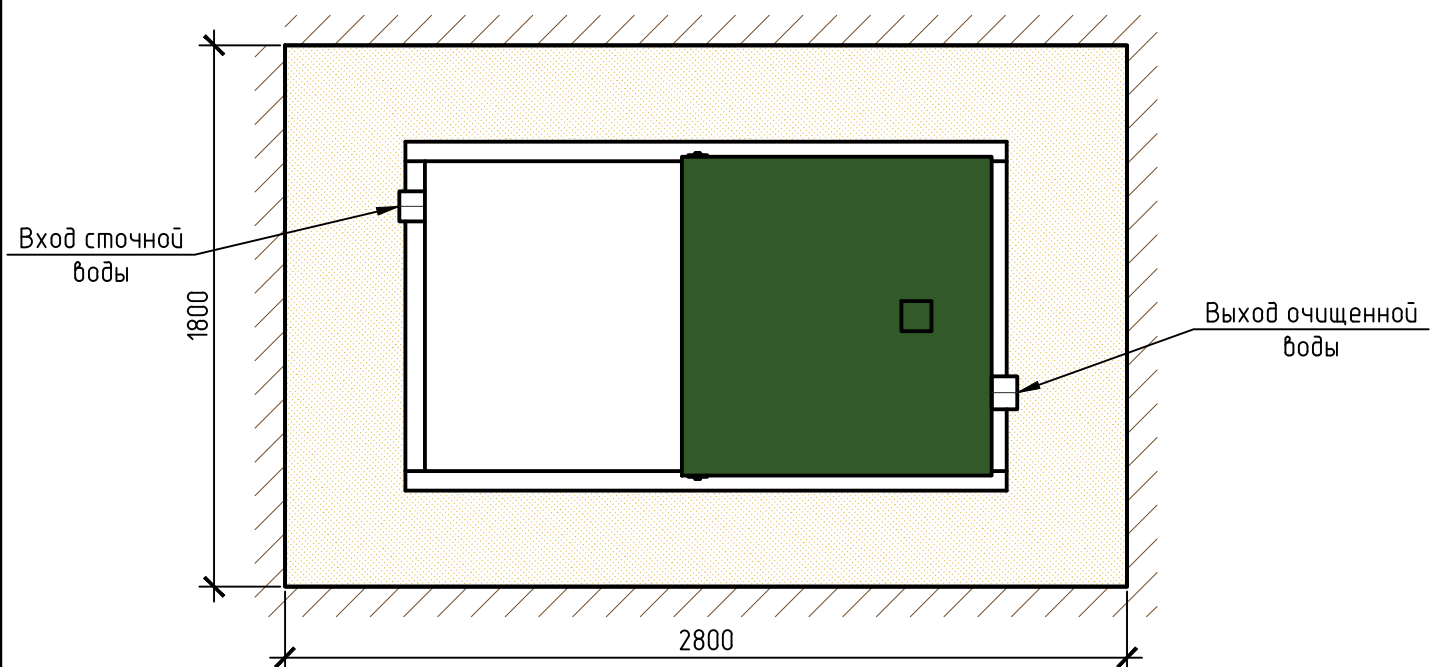
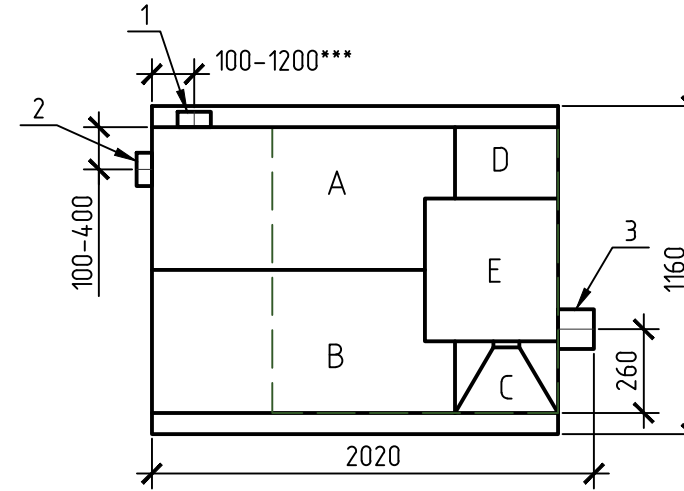


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12 Лонг\*\*:

Длина 2020 мм;  
 Ширина 1160 мм;  
 Высота 3100 мм;  
 Вес, макс. 560 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 на резку));  
 3 – выход очищенной воды (труба  $\phi 110$  монтируется на заводе).

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "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	1400	1800	1050	1450
Выход очищенной воды	1900	1900	950	950

**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).

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

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

Расход песка не менее – 9,3 м<sup>3</sup>, расход воды не менее – 3,2 м<sup>3</sup>.

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