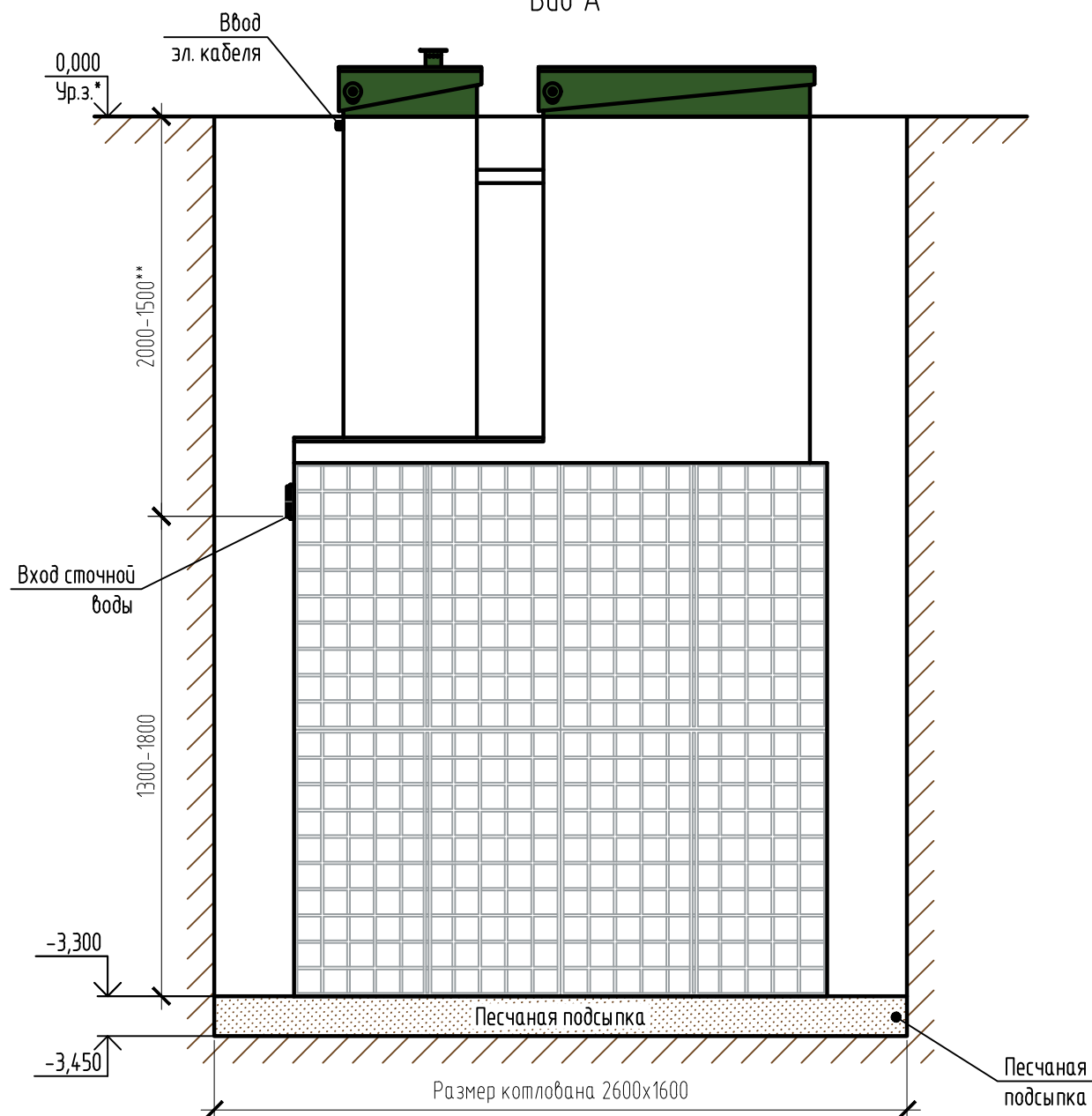
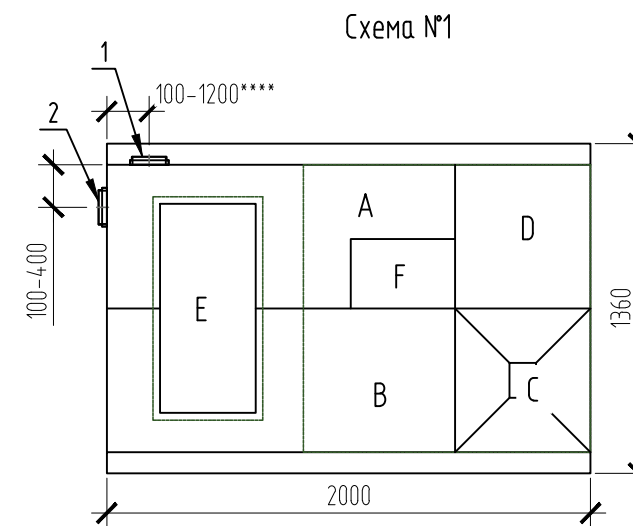
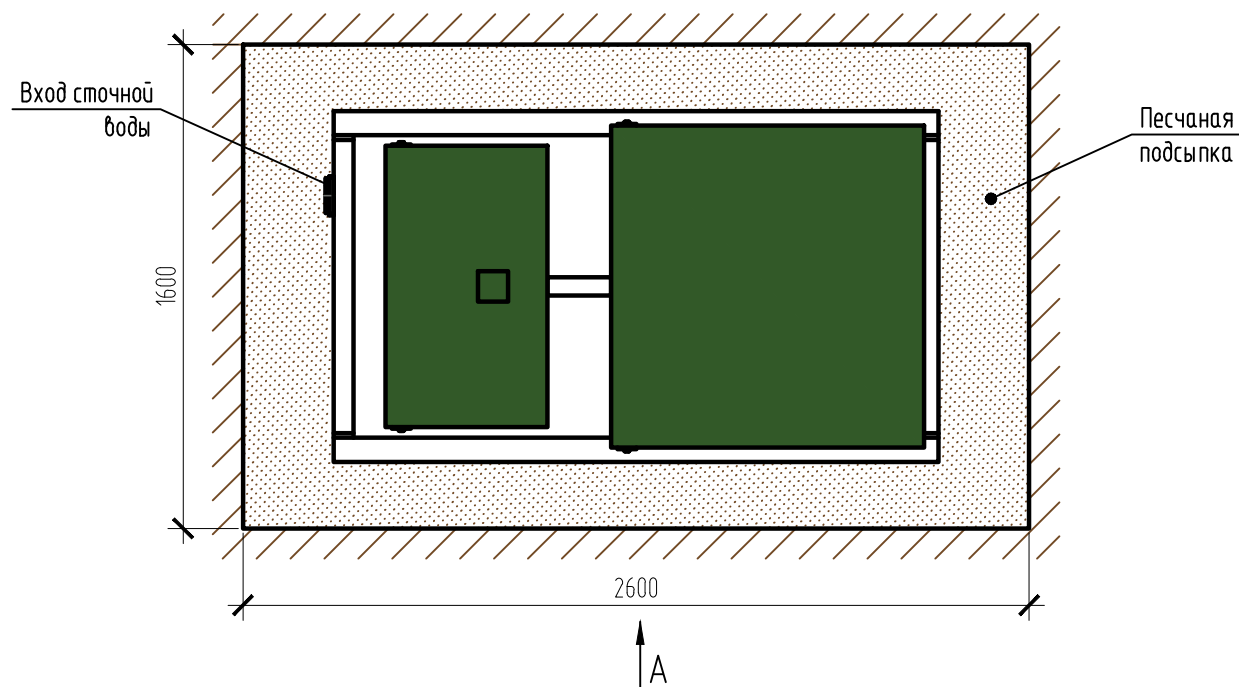


# Монтажная схема ТОПАС 15 Лонг Пр Ус + нарост 0,6м



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС 15 Лонг Пр Ус + нарост 0,6м\*\*\*:

Длина 2000 мм;  
 Ширина 1360 мм;  
 Высота 3550 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 640/5500 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 на врезку);  
 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	1500	2000
Выход очищенной воды	2150	3300	50	1200

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 врезки (вход стоков) 1600-1800 мм от уровня земли.

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

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

Расход песка не менее -  $6,1 \text{ м}^3$ , расход воды не менее -  $4,9 \text{ м}^3$ .

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТОПАС/ТОPAS 15 Лонг Пр Ус + нарост 0,6м		
						Стадия	Лист	Листов
							1	1
						Установка очистки сточных вод, $Q=3,0 \text{ м}^3/\text{сут}$		
						ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО		