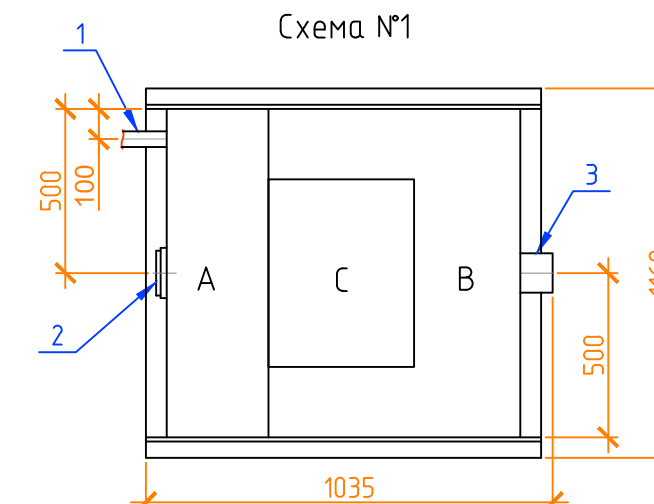
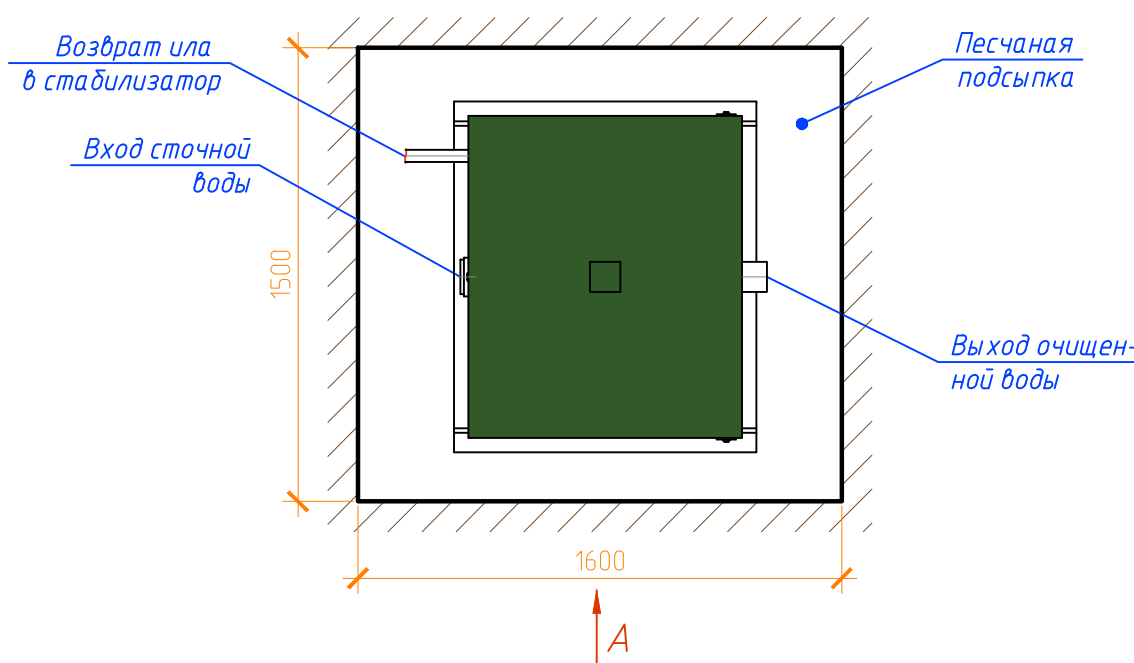
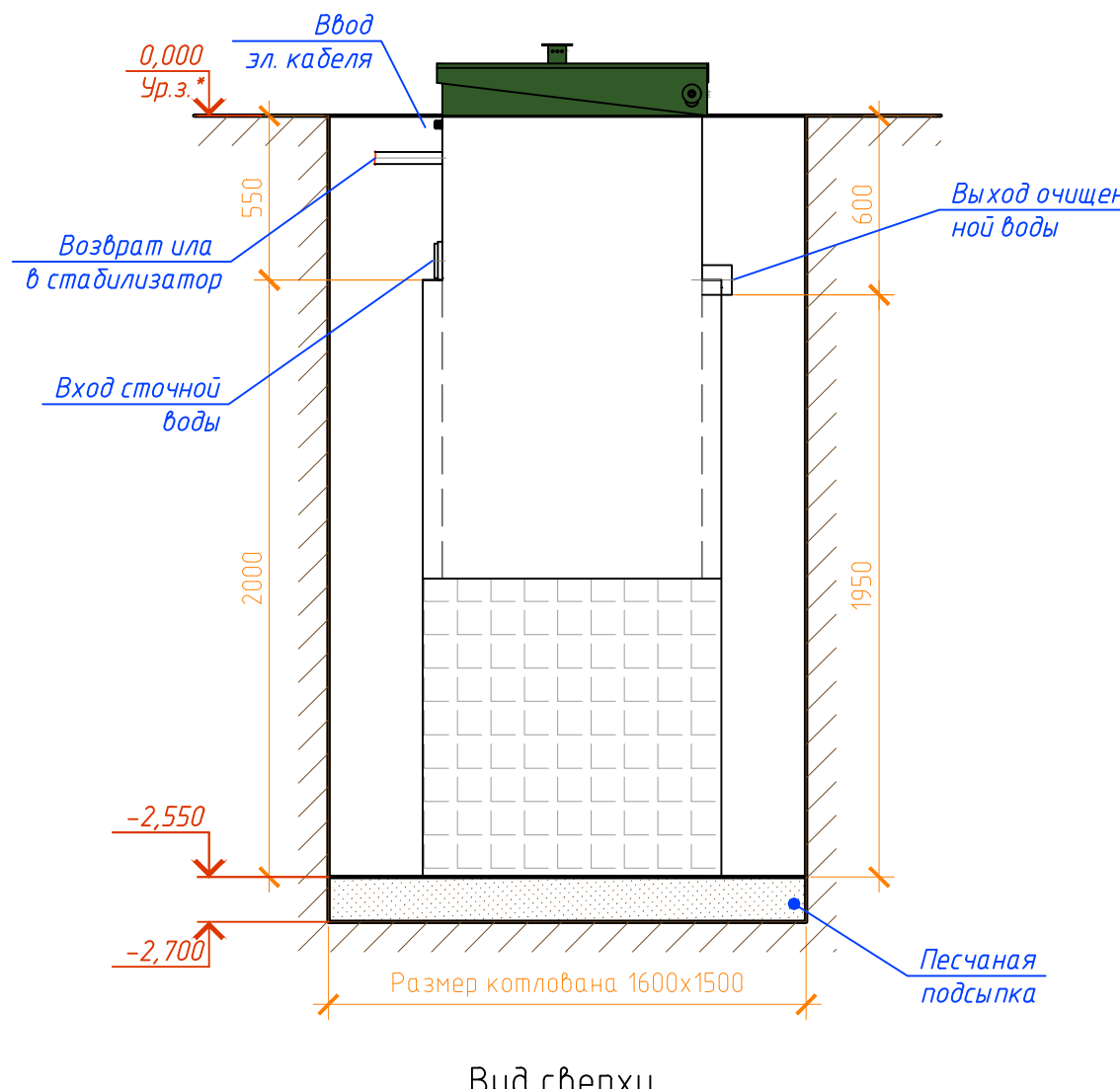


# Монтажная схема ТОПЛОС-ЦИКЛОН 2

*Вид А*



Габаритные размеры ТОПЛОС-ЦИКЛОН 2\*\*:

Длина 1035 мм;  
Ширина 1160 мм;  
Высота 2800 мм;  
Вес, макс. 175 кг.

А – приемный отсек;  
В – отсек с загрузочным материалом;  
С – компрессорный отсек.

- 1 – вход стока из установки очистки сточных вод (ЧОСВ) (труба Ø110 монтируется на заводе);  
2 – возврат ила в стабилизатор (труба Ø40 монтируется при монтаже в стабилизатор ила ЧОСВ);  
3 – выход очищенной воды (труба Ø110 монтируется на заводе).

Биореактор установить на расстоянии 700 мм от ЧОСВ.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

**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 предусматривать будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

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

\*\*\*Отметка дана для справки и зависит от расположения блока ЧОСВ, т.к. трубы монтируются с уклоном  $i=0,01$  к ЧОСВ.

Расход песка не менее – 5,2 м<sup>3</sup>, расход воды не менее – 2,0 м<sup>3</sup>.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТОПЛОС-ЦИКЛОН 2		
						Биореактор		
						$Q=24,0 \text{ м}^3/\text{сум}$		
						ТОПОЛ-ЭКО/TOPOL-ECO		
						Стадия	Лист	Листов
							1	1