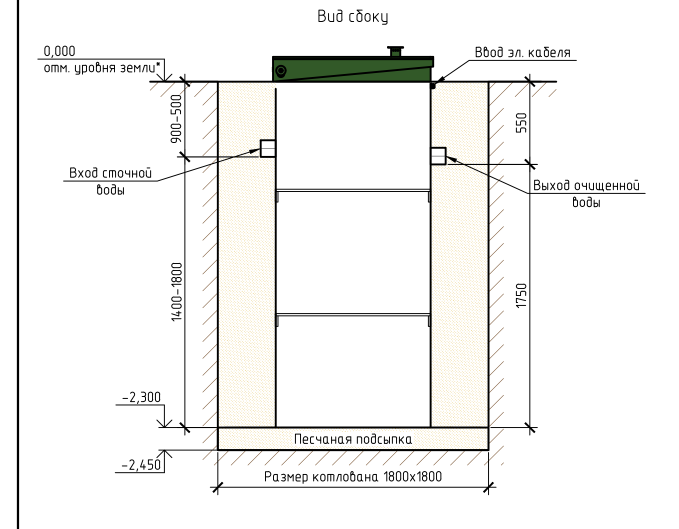
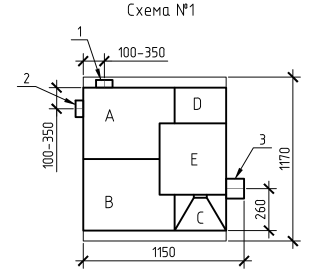
Монтажная схема ТОПАС-С 6



Вид сберху Выход очищенной воды



Габаритные размеры ТОПАС-С 6**:

Длина 1150 мм; Ширина 1170 мм; Высота 2550 мм; Вес, макс. 280 кг.

A – приемная камера;

В – аэротенк;

С – вторичный отстойник;

D – стабилизатор активного ила;

Е – 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 врезку);
 - 3 выход очищенной воды (труба Ø110 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 уст нижнего к	ановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы						
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1400	1800	500	900					
Выход очищенной воды	1750	1750	550	550					

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.

Расход песка не менее – $5,4 \text{ m}^3$, расход воды не менее – $1,5 \text{ m}^3$.

	Tucked Herita Herita Syrvin packed doubline Herita 1,5 m.												
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата								
						Установка очистки	Сшадия	/lucm	Листов				
						сточных вод V=1,15 м3/сут			1				
						TOΠAC-C/TOPAS-S 6	ТОПО/1-ЭКО/ТОРОL-ЕС		OPOL-ECO				