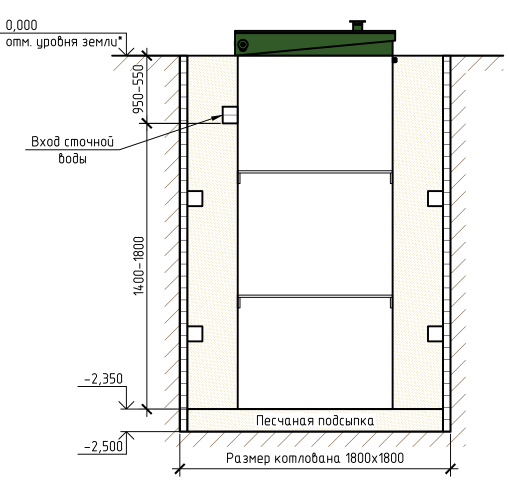
Монтажная схема ТОПАС-С 6 Пр

Деревянная опалубка доска обрезная 150х40 мм

Брус 100х100 мм (устанавл. по месту в зависим. от грунта)



Вид сбоку

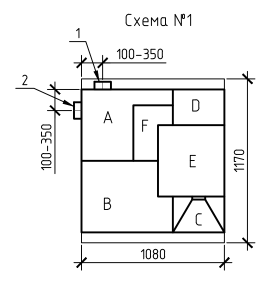
Вид сверху

1800

 \Box

Вход сточной

воды



Габаритные размеры ТОПАС-С 6 Пр**:

Длина 1080 mm; Ширина 1170 mm; 2600 mm; Высота 295 кг. Вес, макс.

А – приемная камера;

В – аэротенк;

С – вторичный отстойник;

D - стабилизатор активного ила;

Е – 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);

Труδα Ø25 для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

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	550	950					
Выход очищенной воды	2200	2300	50	150					

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж стануии 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.

Parxod necka he wehee $-5.5 \,\mathrm{m}^3$ narxod hodh he wehee $-1.5 \,\mathrm{m}^3$

	T UCXOU NECKU HE MENEE - 3,3 M , pucxou obodi ne Menee - 1,3 M .												
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата								
						Установка очистки сточных вод V=1,15 м3/сут	Стадия	Nucm	Листов 1				
						ТОПАС-C/TOPAS-S 6 Пр	ТОПОЛ-ЭКО/ТОРОL-EC		OPOL-ECO				

Α3 Формат