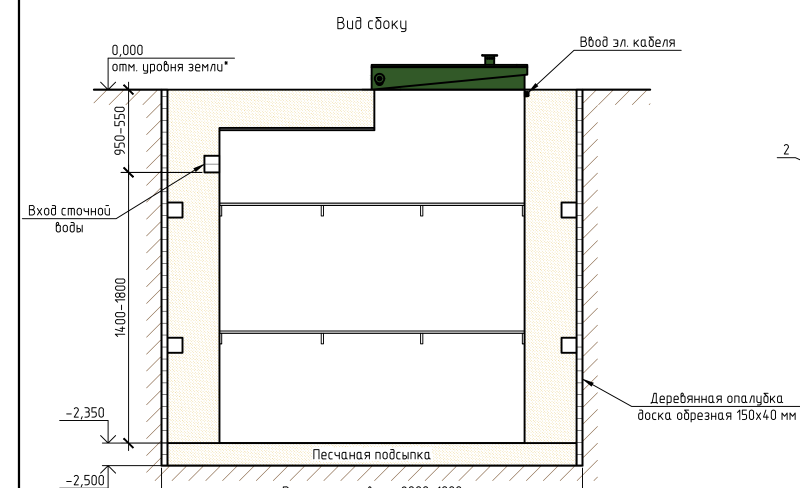
Монтажная схема ТОПАС 10 Пр

Деревянная опалубка

доска обрезная 150х40 мм

Брус 100x100 мм (устанавл. по месту в зависим. от грунта)



Размер котлована 2800х1800

Вид сверхц

2800

П

Вход сточной воды Габаритные размеры ТОПАС 10 Пр**:

Длина 2030 мм; Ширина 1180 мм; Высота 2600 мм; Вес, макс. 505 кг.

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);

Труба ϕ 25 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	пановки до рая трубы	От поверхности грунта до нижнего края трубы						
	min	max	min	max					
Вход сточной воды	1400	1800	550	950					
Выход очищенной воды	2150	2300	50	200					

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Cxema №1

0-1200***

В

2030

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 врезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее $-7.9 \,\mathrm{m}^3$, расход воды не менее $-3.0 \,\mathrm{m}^3$.

	<u>гисхоо пески не менее - 7,5 м., рисхоо оооы не менее - 3,0 м.</u>												
	Изм.	Кол. уч.	Aucm	Nº doκ	Подп.	Дата							
	VI311.	Non. y1.	/IdcIII	IN OOK.	110011.	даша	Установка очистки	Стадия	/lucm	Листов			
<u>, </u>							сточных вод V=2,0 м3/сут			1			
								ТОПО/1-ЭКО/ТОРОL-ECO					
		·								۸ ٦			

Формат