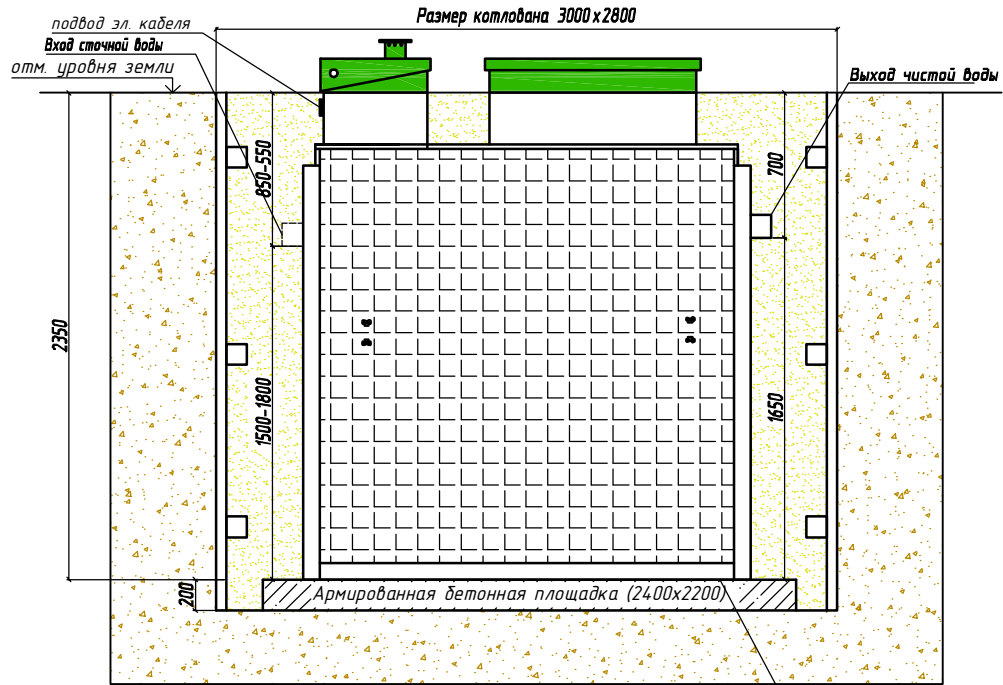


Монтажная схема ТОПАС 30

Вид сбоку



подсыпка - песок 50-100мм
ГОСТ 8736-93

Вид сверху

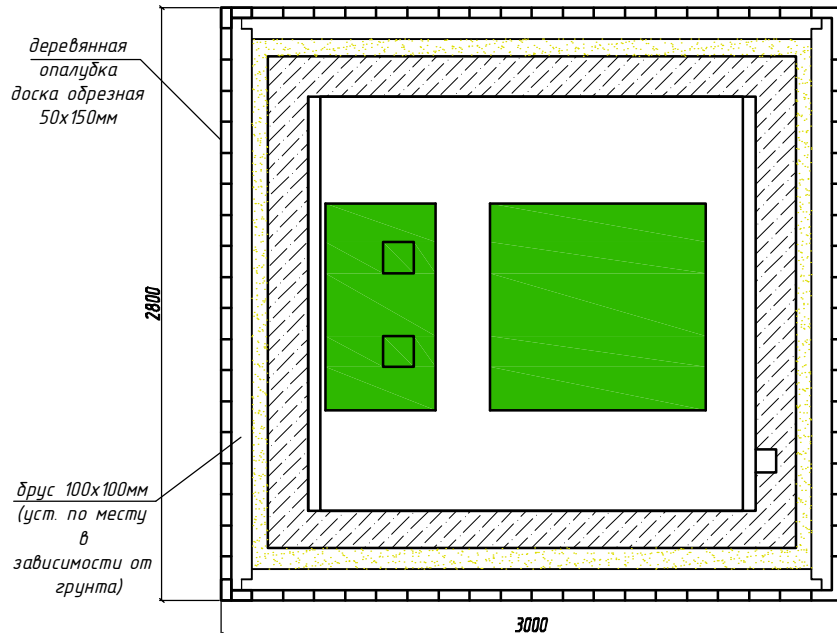
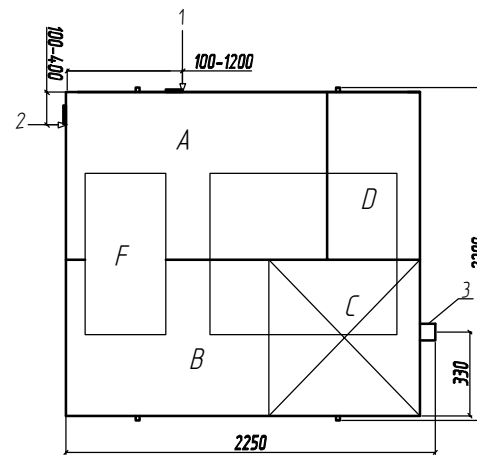


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 30

Длина	2250 мм
Ширина	2200 мм
Высота	2600 мм
Вес	760 кг.

- A - приемная камера
- B - аэротенк
- C - вторичный отстойник
- D - стабилизатор активного ила
- F - компрессорный отсек

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика, в соответствии с размерами указанными на данной монтажной схеме на заводе изготовителя)

3-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется на заводе)
Монтажные и земляные работы проводить согласно СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

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	1500	1800	550	850
Выход чистой воды	1650	1650	700	700

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована и монтаж станции производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на армированную бетонную площадку с песчаной подсыпкой, станцию не подвергать ударам, отсыпку 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)

Перед установкой станции на фундаментную плиту произвести подсыпку - песок 50-100мм ГОСТ 8736-93

Изм	Колуч	Лист	№ докум	Подпись	Дата	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО		
Локальные очистные сооружения V= 6 м³/сут						стадия	лист	листов
						ТОПАС - 30		
Разработал	Спасюк С.А.							
Ген директор	Деков Д.П.							

Согласовано:

Взам. инж. И

Подпись и дата

Инв. № подл.