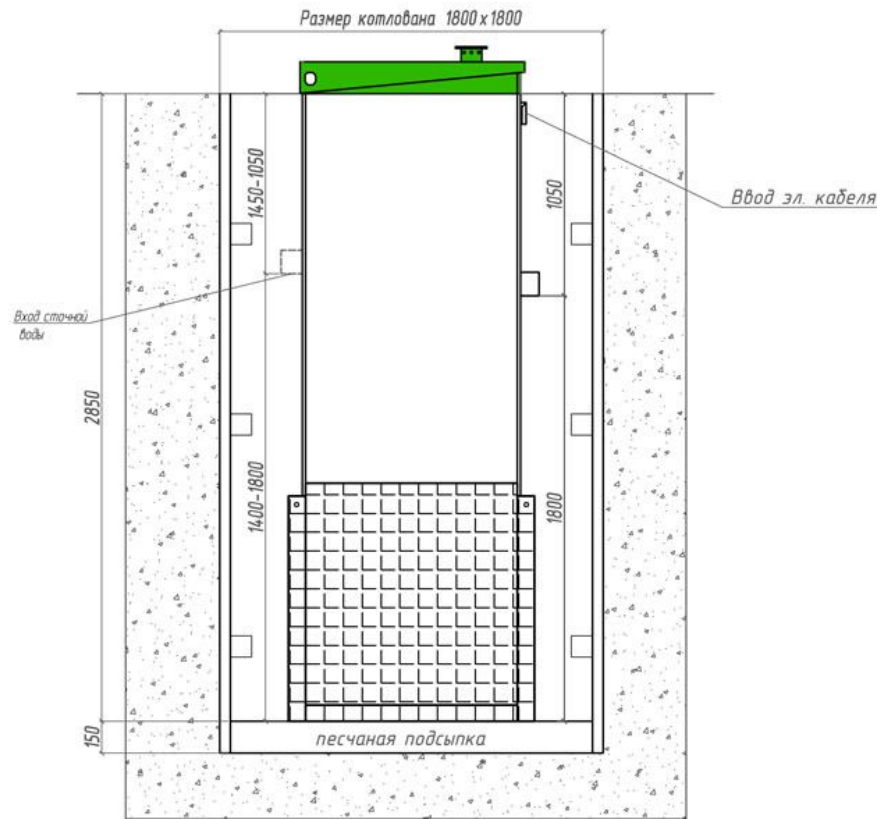


# Монтажная схема ТОПАС 5 лонг.

Вид сбоку



Вид сверху на отм. уровня земли

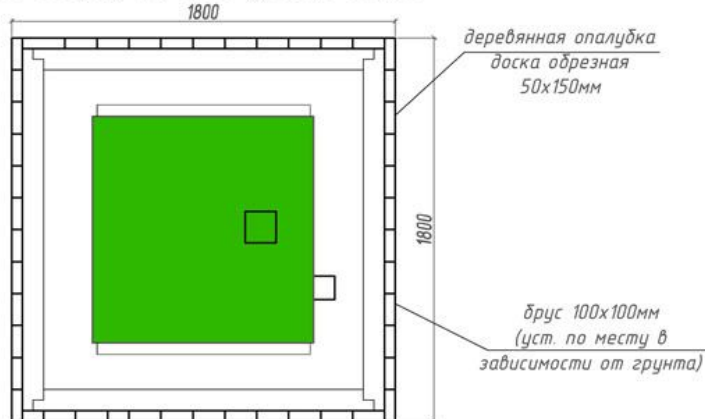
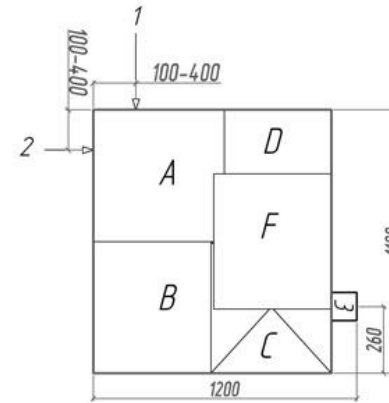


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 5 лонг

Длина	1100 мм
Ширина	1200 мм
Высота	3100 мм
Вес	300 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 по его размерам на заводе)  
3-выход чистой воды (труба Ø110 монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика).

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	1400	1800	1050	1450
Выход чистой воды	1800	1800	1050	1050

**ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ**

Разработка котлована должна соответствовать всем нормам и правилам установленным при выполнении земляных работ с учетом техники безопасности. Монтаж станции производить на песчанную подсыпку, станцию не бросать, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

Учитывать при начале монтажа возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли)

Изм	Колум	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
Разработал						Локальные очистные сооружения V= 10 м³/сут	стадия	лист	листов
Проверил									
Ген. директ						ТОПАС - 5 лонг			

Согласовано


Взам. инж. N

Подпись и дата

Инв. N подл.