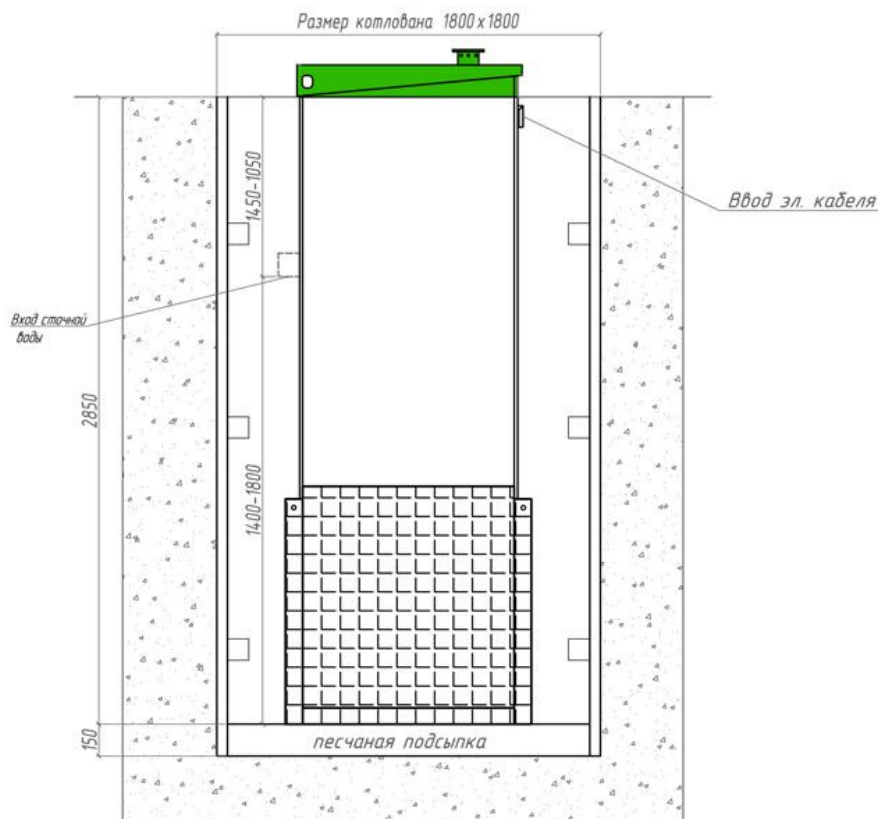


# Монтажная схема ТОПАС 5 лонг пр.

Вид сбоку



Вид сверху на отм. уровня земли

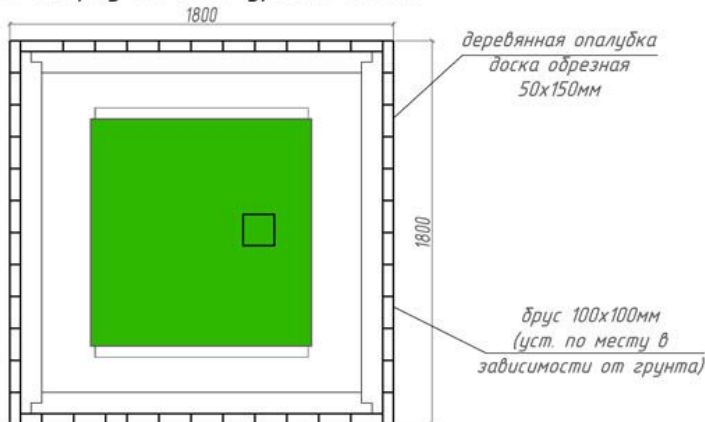
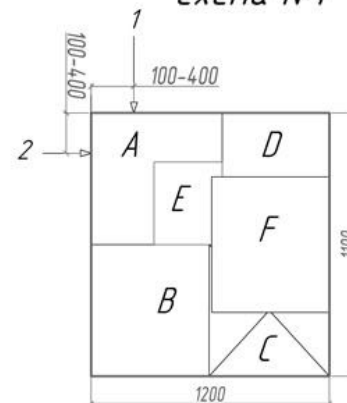


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 5 лонг пр

Длина 1100 мм  
 Ширина 1200 мм  
 Высота 3100 мм  
 Вес 310 кг.

A - приемная камера  
 B - азотенк  
 C - вторичный отстойник  
 D - стабилизатор активного ила  
 F - компрессорный отсек  
 E - накопительная ёмкость для насоса

1,2-варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при ш/м, либо по желанию заказчика по его размерам на заводе).

Выход чистой воды (труба Ø25 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	2150	2800	50	700

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

Согласовано:

Взам. инж. И

Подпись и дата

Инф. И подл.