

Монтажная схема ТОПАС 12лонг

Вид сбоку

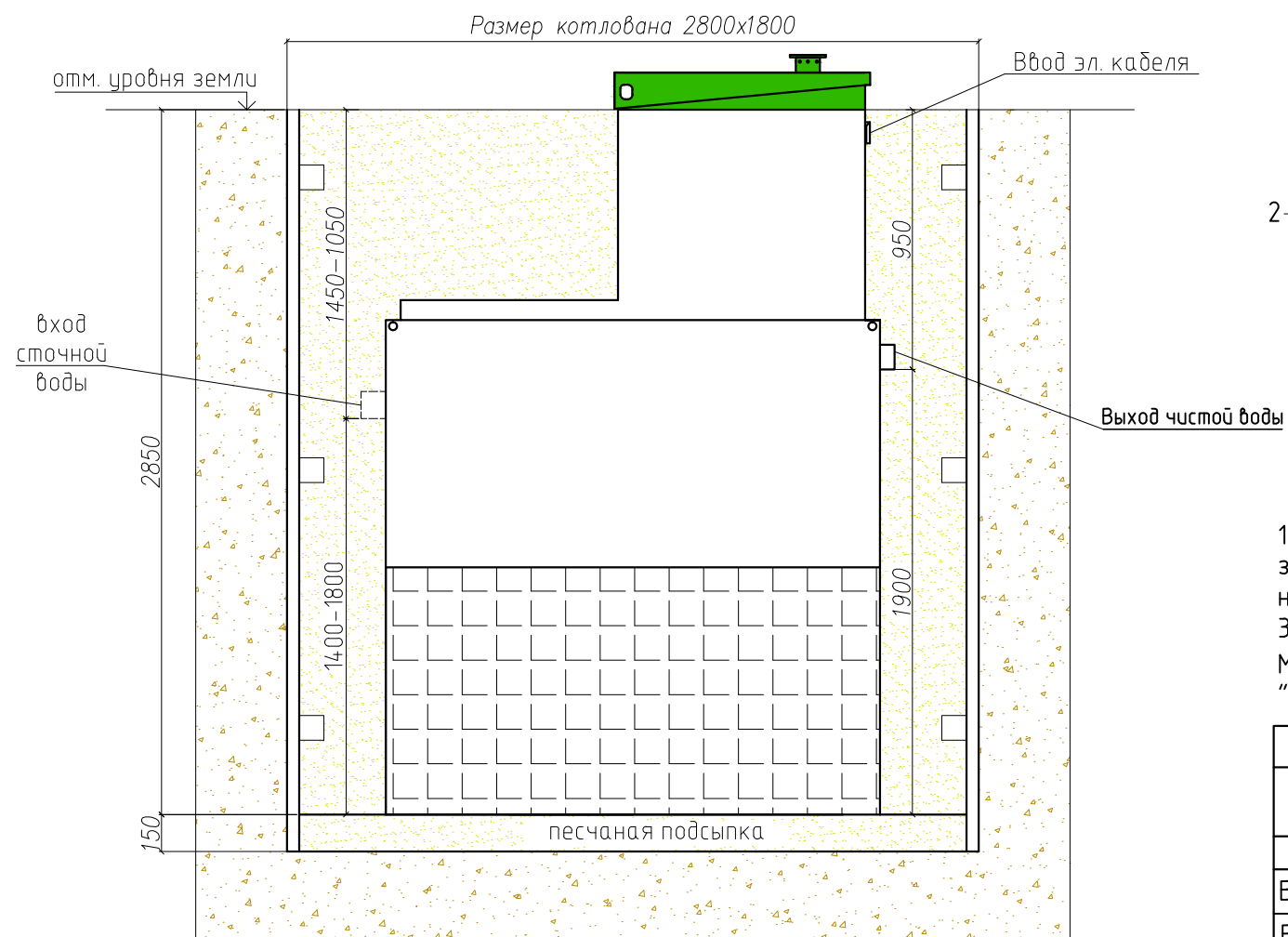
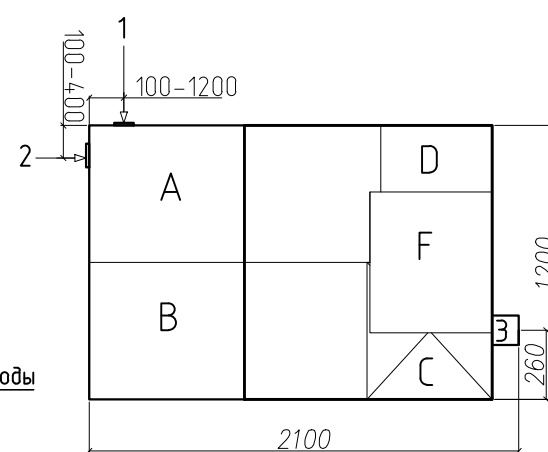


Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 12лонг

Длина 2100 мм
 Ширина 1200 мм
 Высота 3100 мм
 Вес 510 кг.

A - приемная камера
 B - аэропенк
 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 $\phi 110$ 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	1400	1800	1050	1450
Выход чистой воды	1900	1900	950	950

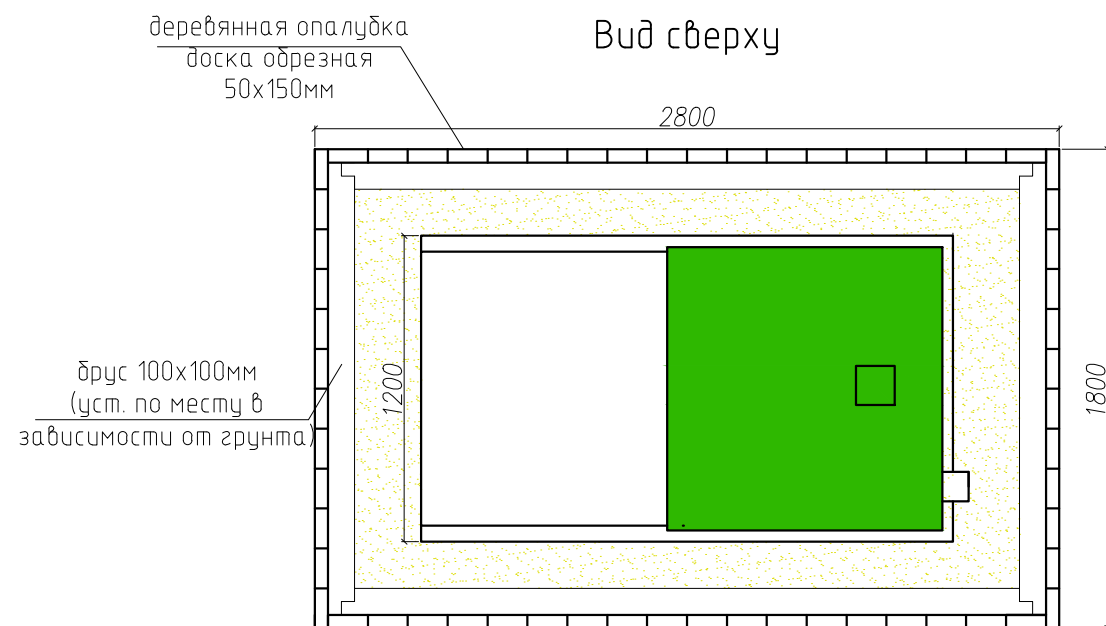
ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

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)

Расход песка - 9,5 м³, расход воды - 4 м³

Вид сверху



Согласована

И.И. N подл. Подпись и дата

Взам. инв. N

И.И. N подл. Подпись и дата

ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"

Изм	Колун	Лист	№ докум	Подпись	Дата				
						Локальные очистные сооружения	стадия	лист	листов
						V= 2 м ³ /сут			
						ТОПАС - 10лонг	ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"		