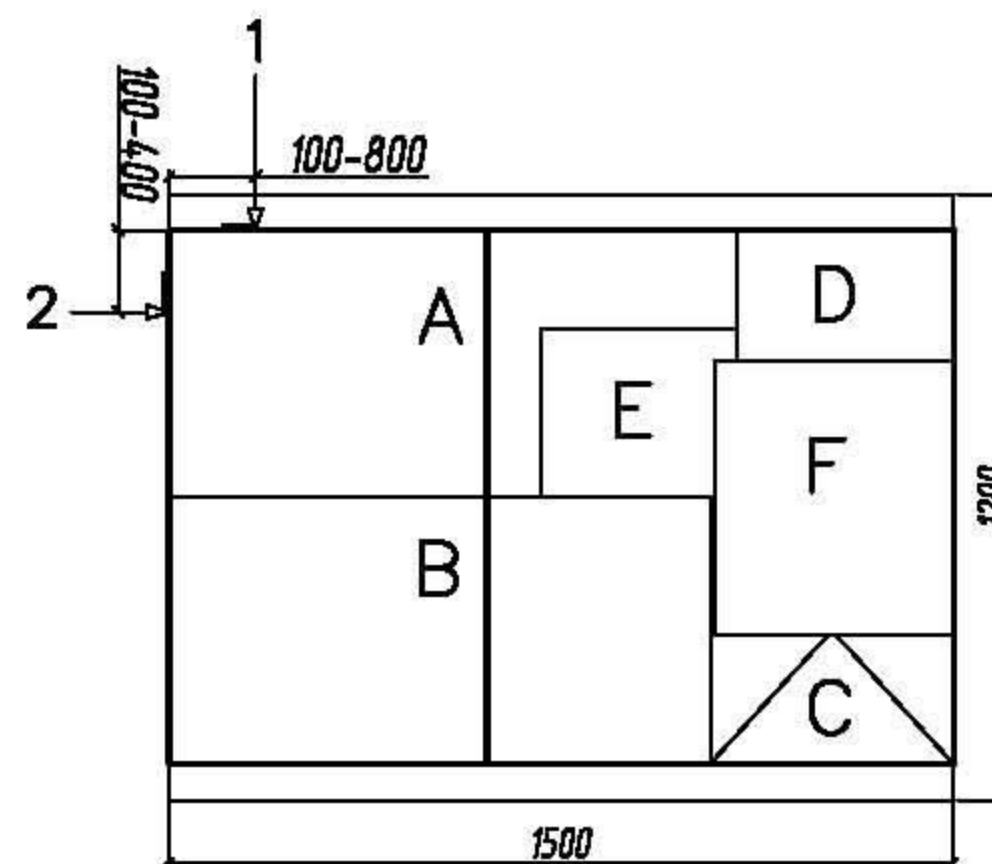
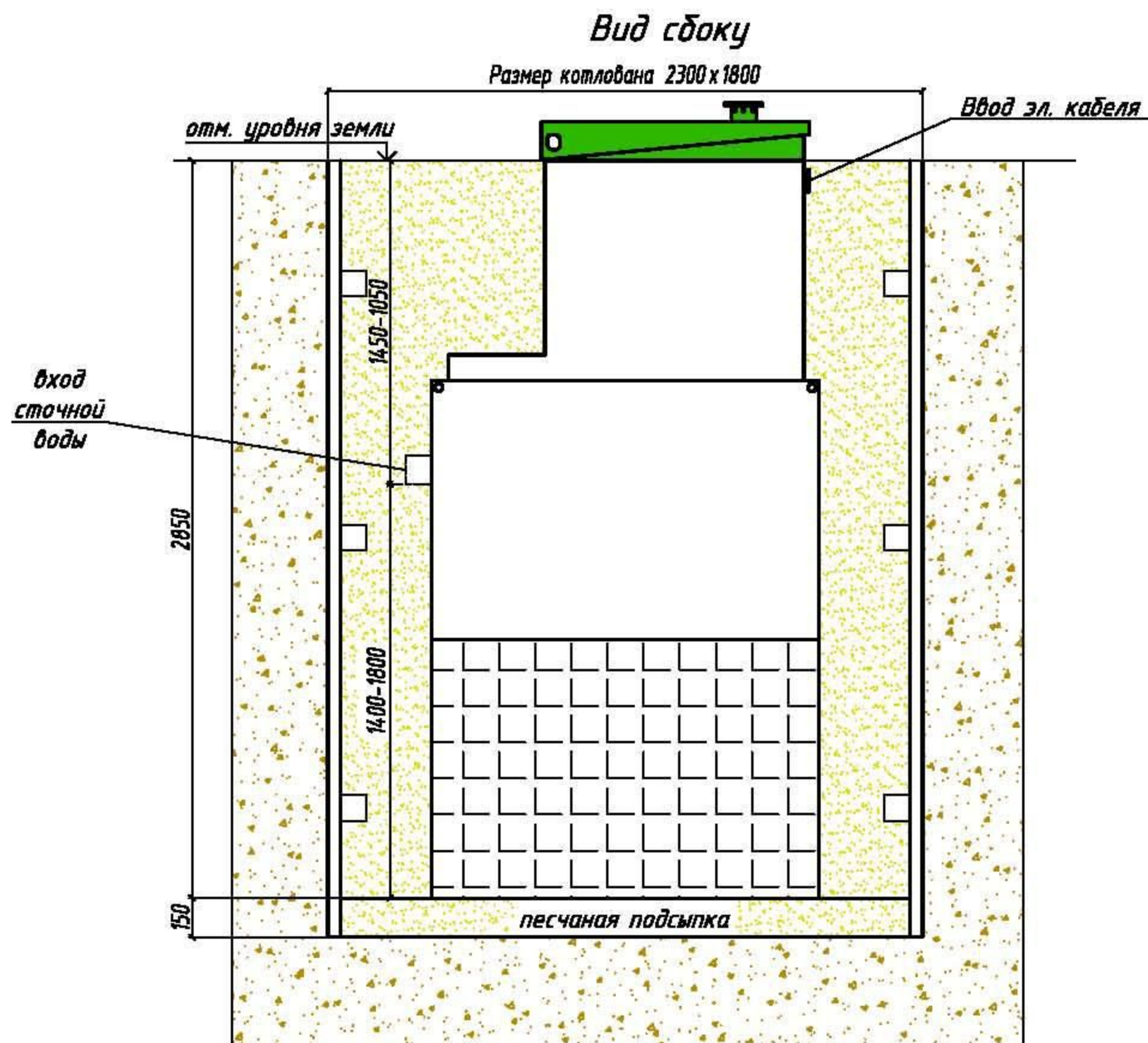


Монтажная схема ТОПАС 8 лонг пр.

Схема №1



Габаритные размеры ТОПАС 8 лонг пр.

Длина 1500 мм
 Ширина 1200 мм
 Высота 3100 мм
 Вес 360 кг.

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

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

- 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

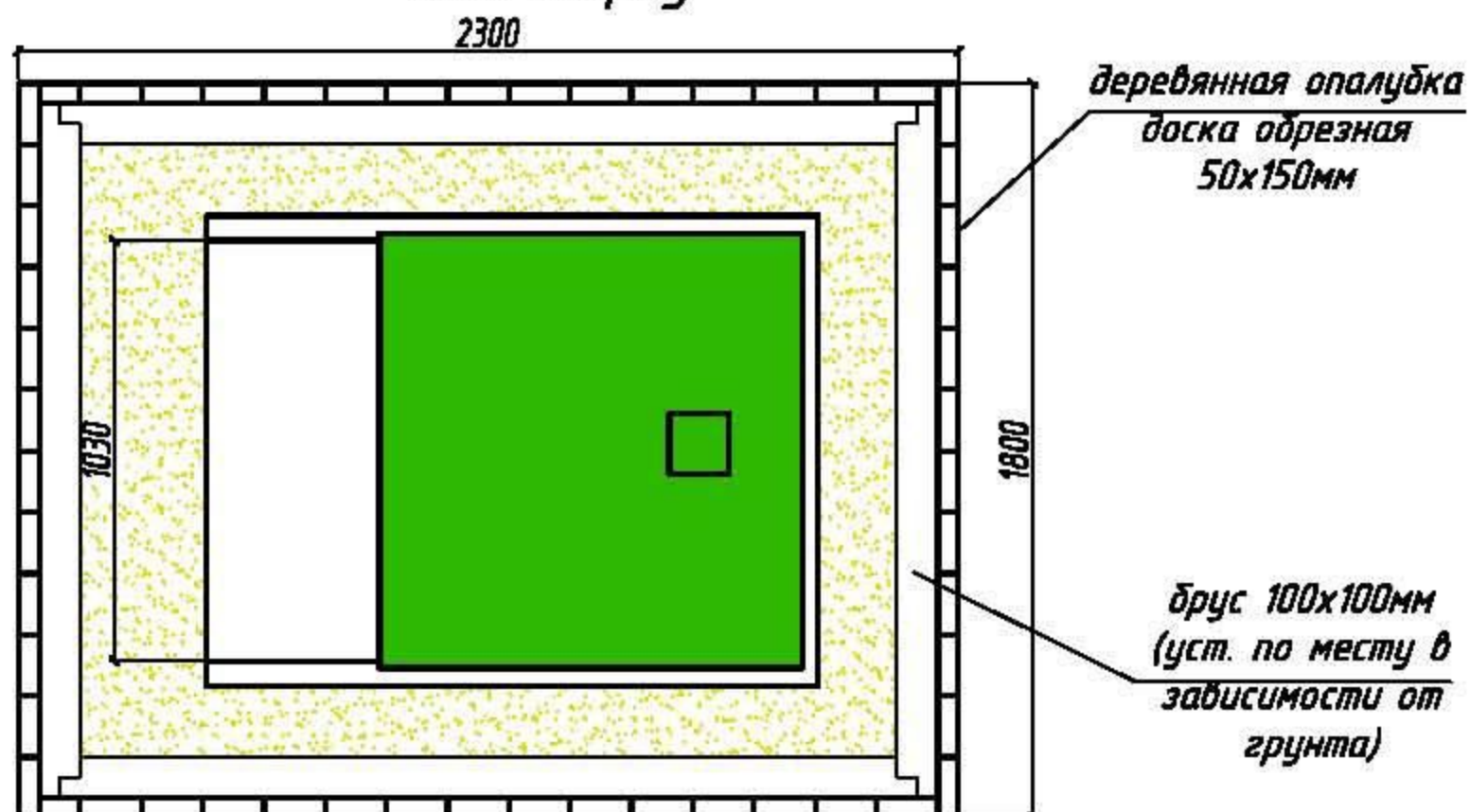
| | От дна установки до нижнего края трубы | | От поверхности грунта до нижнего края трубы | |
|-------------------|--|------|---|------|
| | min | max | min | max |
| Вход сточной воды | 1400 | 1800 | 1050 | 1450 |
| Выход чистой воды | 2150 | 2800 | 50 | 700 |

ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчанку 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)

Вид сверху



Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

| Изм | Колуч | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | |
|---------------|--------------|------|---------|---------|------|-------------------------------|------|--------|
| | | | | | | | | |
| Разработал | Шилец А.А. | | | | | Локальные очистные сооружения | | |
| Проверил | Спасляк С.А. | | | | | V= 15 м³/сут | | |
| Ген. директор | Бажкин В.В. | | | | | ТОПАС - 8 лонг пр. | | |
| | | | | | | стадия | лист | листов |