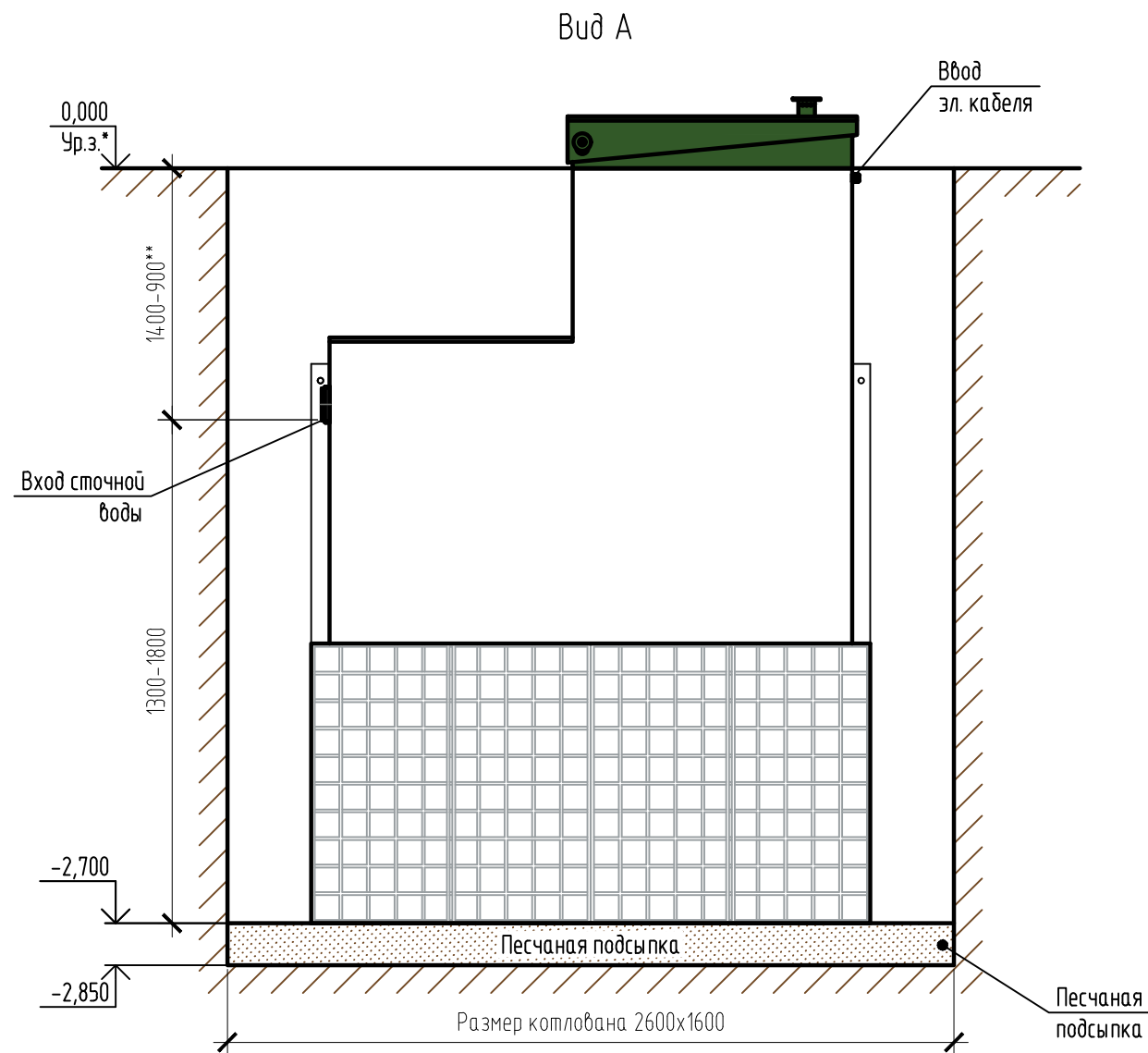
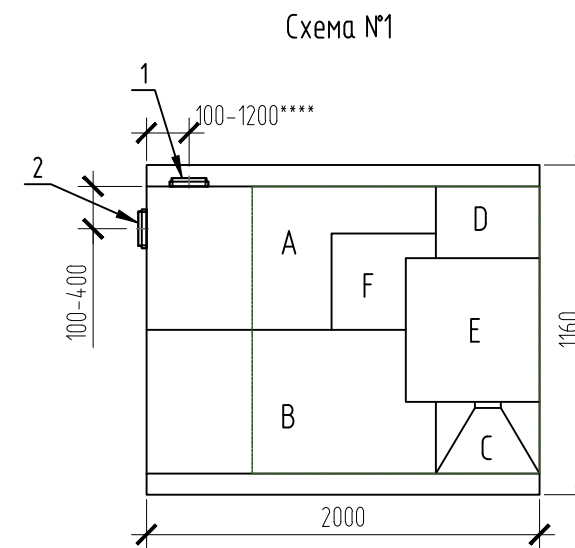
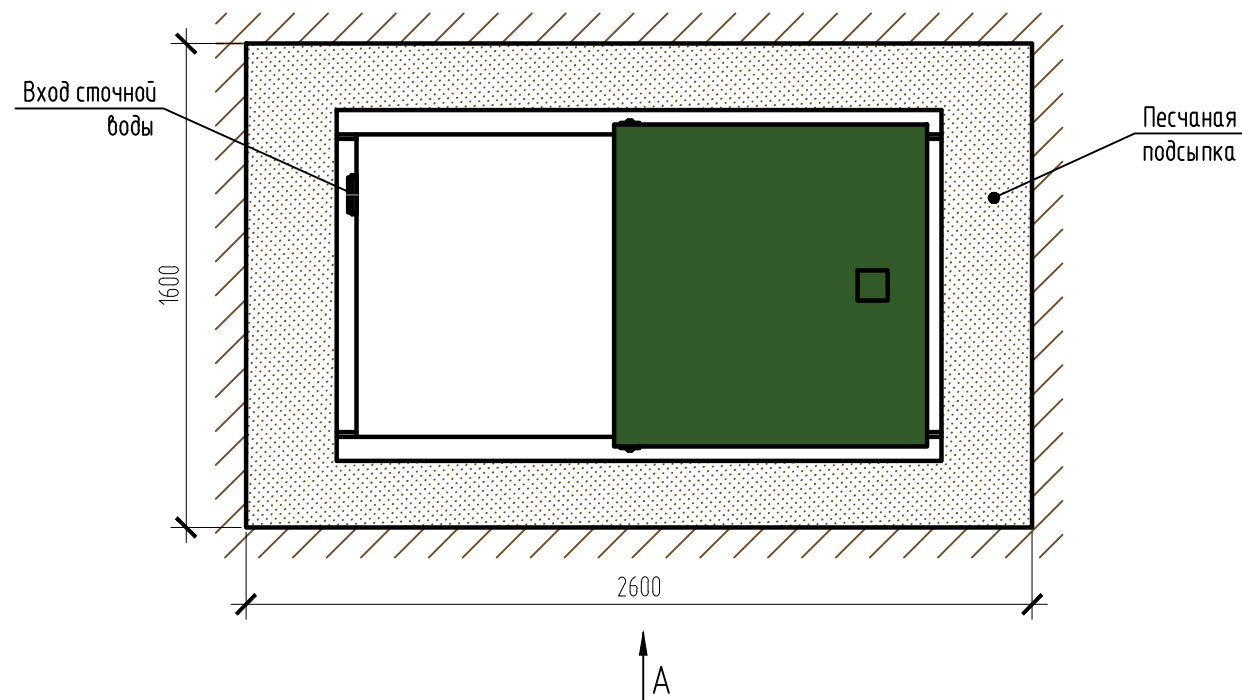


# Монтажная схема ТОПАС-С 10 Лонг Пр



Вид сверху



Габаритные размеры ТОПАС-С 10 Лонг Пр\*\*\*:

Длина 2000 мм;  
 Ширина 1160 мм;  
 Высота 2950 мм;  
 Масса (трансп/рабочая) 480/5500 кг.

A – приемная камера;  
 B – аэротенк;  
 C – вторичный отстойник;  
 D – стабилизатор активного ила;  
 E – компрессорный отсек;  
 F – накопительная емкость для насоса.

1, 2 – варианты входа стоков (вход трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготовителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке нарезку);  
 Труба  $\phi 25$  для выхода очищенной воды монтируется по месту.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2019 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

| 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    | 1300                                   | 1800 | 900   | 1400 |
| Выход очищенной воды | 2150                                   | 2700 | 50  | 600  |

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).

\*\*Рекомендованный производителем диапазон брезки (вход стоков) 1000-1200 мм от уровня земли.

\*\*\*Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

\*\*\*\*При выполнении брезки учесть внутренний конструктив станции.

Расход песка не менее - 5,0 м<sup>3</sup>, расход воды не менее - 5,0 м<sup>3</sup>.

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ТОПАС-С/ТОПАС-S 10 Лонг Пр                                 |      |        |
|------|----------|------|--------|-------|------|--|------|--------|
|      |          |      |        |       |      | Стадия   | Лист | Листов |
|      |          |      |        |       |      |  | 1    | 1      |
|      |          |      |        |       |      | Установка очистки сточных вод,<br>Q=2,0м <sup>3</sup> /сут |      |        |
|      |          |      |        |       |      | ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО  |      |        |