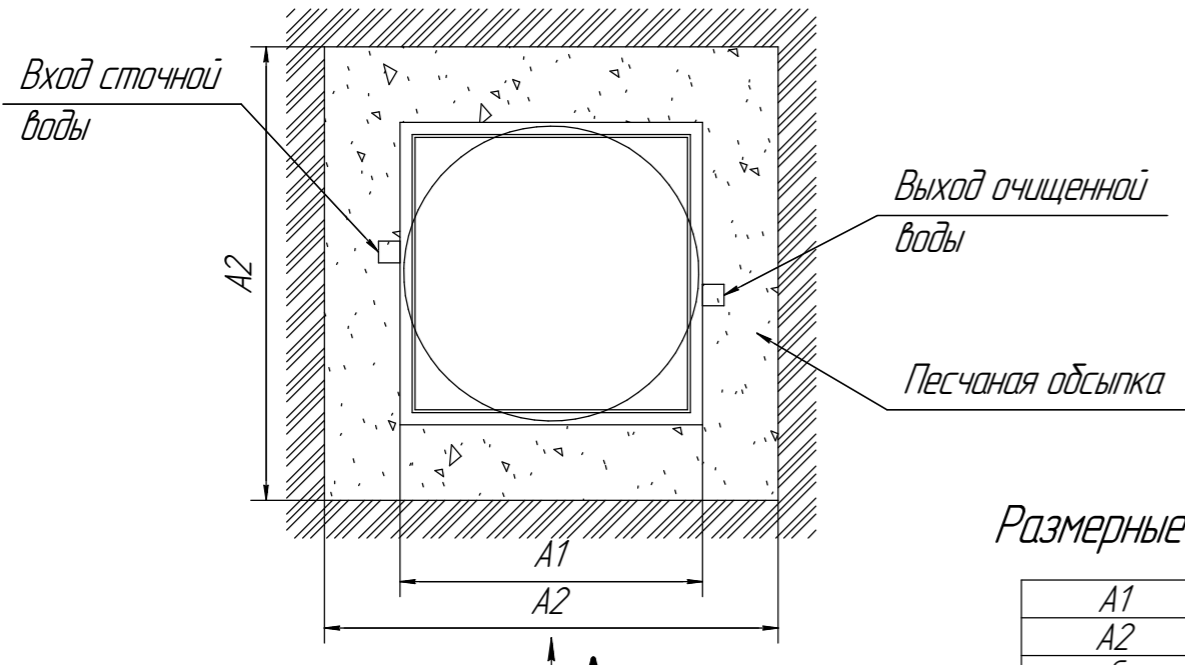


## *Буд сверху*

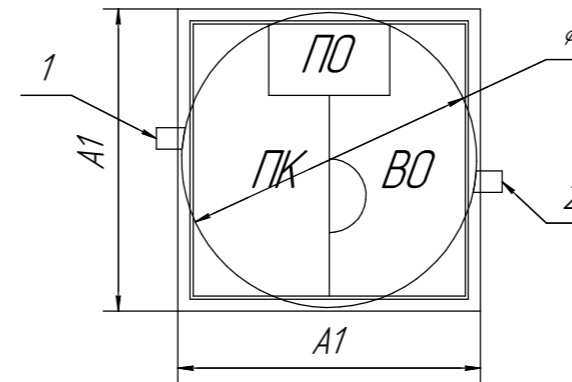


## Размерные обозначения

|    |          |
|----|----------|
| A1 | 1710MM   |
| A2 | 2300MM   |
| C  | 1590MM   |
| H1 | 2380MM   |
| H2 | 2280MM   |
| X1 | do 600MM |
| X2 | do 800MM |

### *Схема №1*

### Габаритные размеры Еврошин APT15 (стандарт)



1 – варианты входа стоков (ввод трубы монтируется при монтаже, либо, по желанию заказчика, на заводе изготавителя (в соответствии с размерами, указанными в заявке на врезку). Вход может осуществляться в любом месте в ПК.

2 - выход очищенной воды (тройка  $\phi 110$  монтируется на заборе).

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

## Пояснение к схеме №1

|                                 | <i>От дна установки до<br/>нижнего края трубы</i> |            | <i>От поверхности грунта<br/>до нижнего края трубы</i> |            |
|---------------------------------|---|------------|--|------------|
|                                 | <i>min</i>  | <i>max</i> | <i>min</i>   | <i>max</i> |
| <i>Вход сточной<br/>воды</i>    | 1600  | 1850       | 300  | 600        |
| <i>Выход очищенной<br/>воды</i> | 1400  | 2030       | 150  | 800        |

## Рекомендации к монтажу

- 1 Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать механическому воздействию, обратную засыпку осуществлять одновременно с заливкой станции водой для компенсации внутреннего и внешнего давления. Нижний метр засыпать песчано-цементной смесью 6:1;
  - 2 При определении отметки уровня земли учесть благоустройство участка;
  - 3 Рекомендованный диапазон врезки (вход стоков) 300-600мм от уровня земли;
  - 4 Расход песка  $\approx 6\text{м}^3$ ; цемента - 5 мешков по 25кг; воды - не менее  $1\text{м}^3$ .