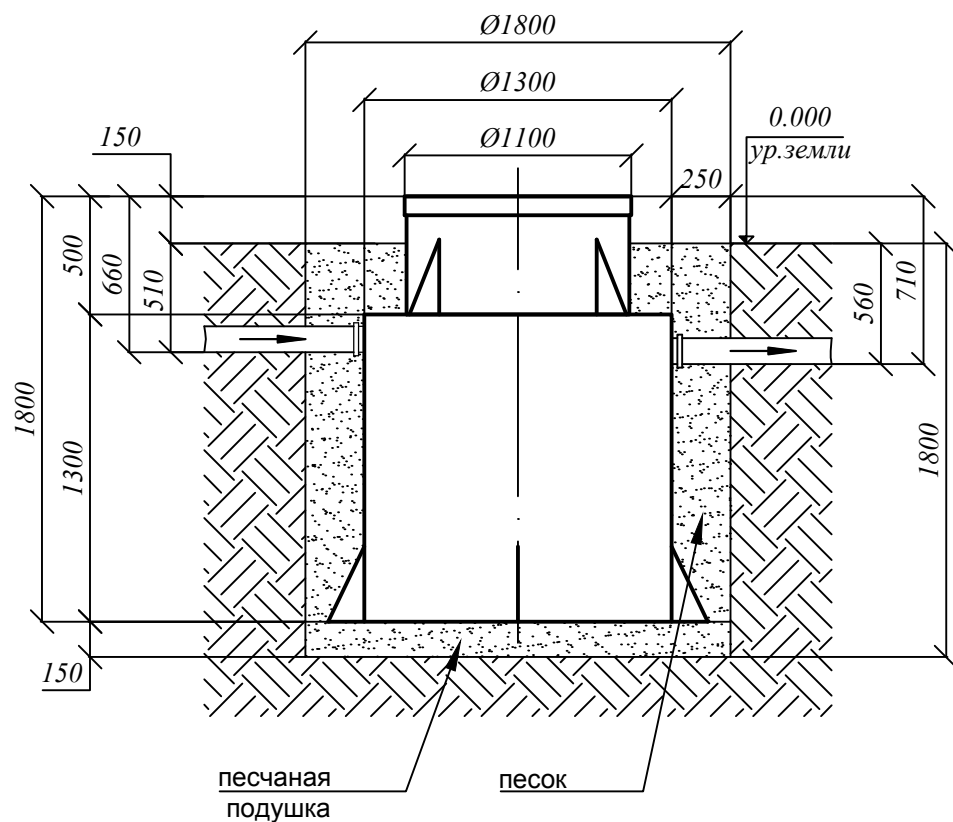


# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 3

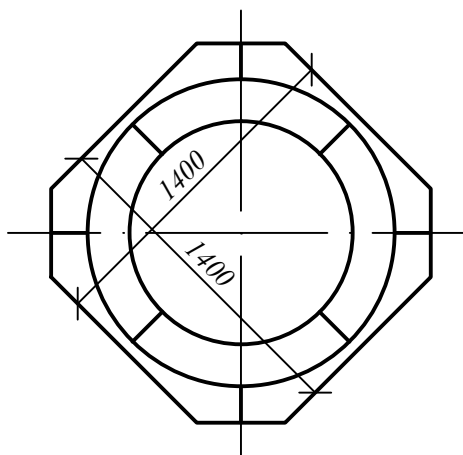


## Порядок проведения монтажных работ:

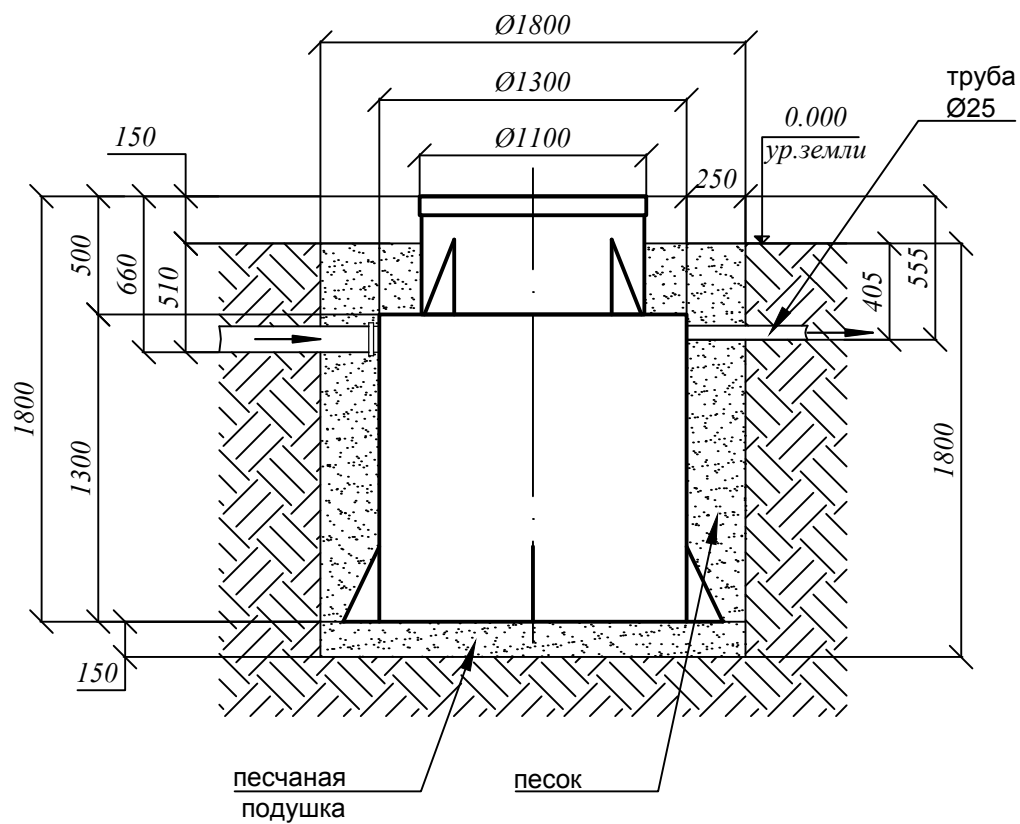
1. Отрывка котлована  $\varnothing 1,8$  м.  $h = 1,8$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $2,08 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1,46 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $4,57 \text{ м}^3$



## СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 3+

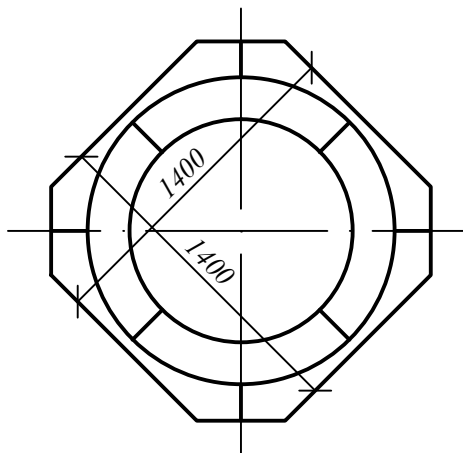


### Порядок проведения монтажных работ:

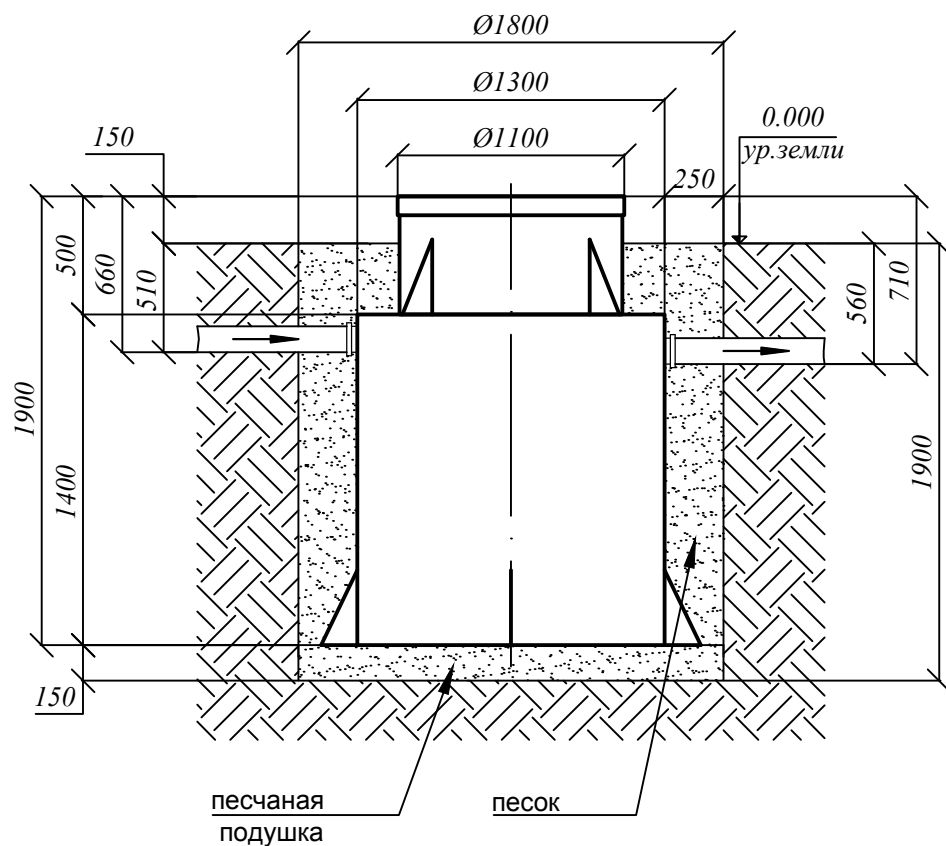
1. Отрывка котлована  $\varnothing 1,8$  м.  $h = 1,8$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

### При монтаже:

1. Расход песка  $2,08 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1,46 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $4,57 \text{ м}^3$



# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 4

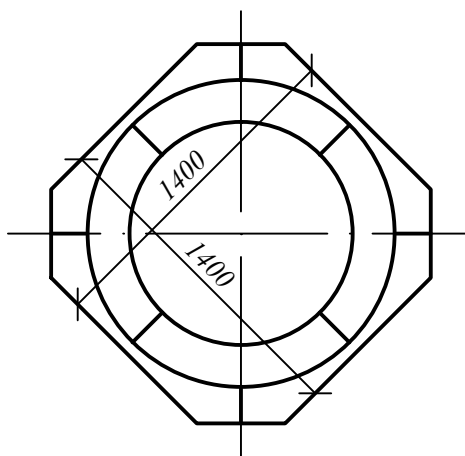


## Порядок проведения монтажных работ:

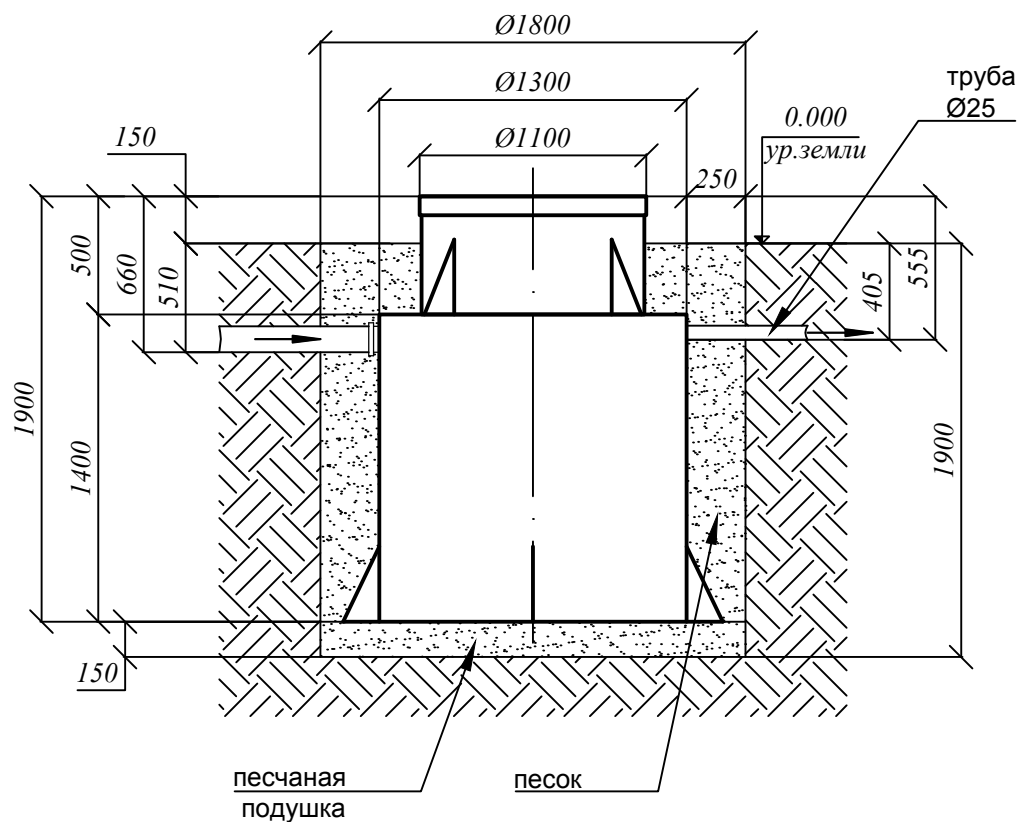
1. Отрывка котлована  $\varnothing 1,8$  м.  $h=1,9$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $2,2 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1,58 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $4,83 \text{ м}^3$



## СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 4+

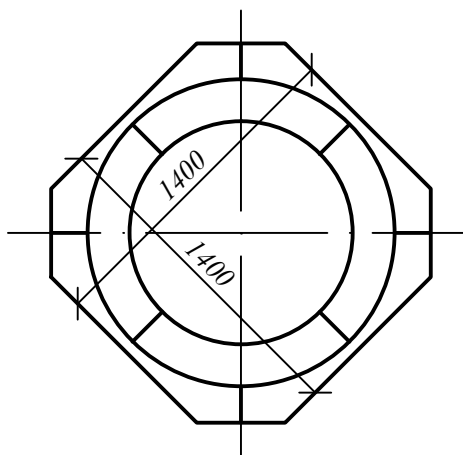


### Порядок проведения монтажных работ:

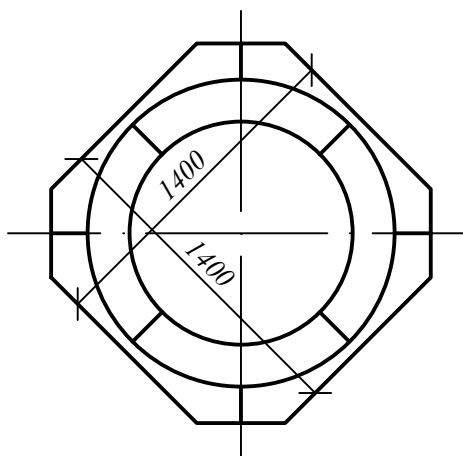
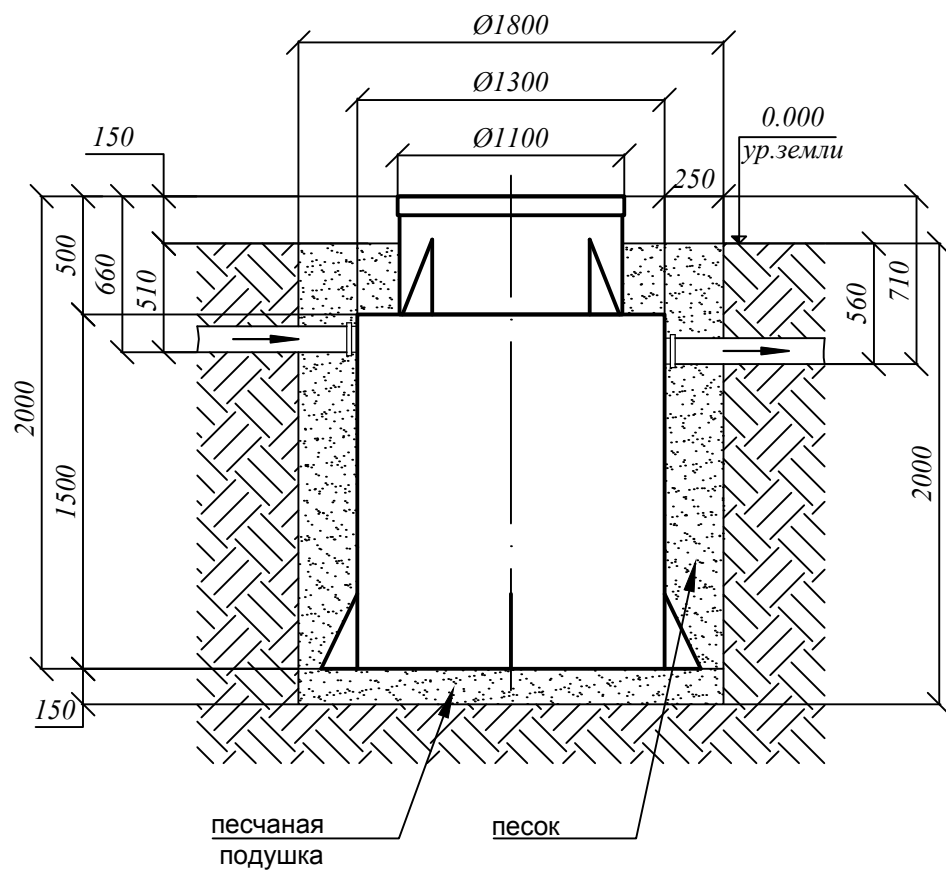
1. Отрывка котлована  $\varnothing 1,8$  м.  $h = 1,9$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

### При монтаже:

1. Расход песка  $2,2 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1,58 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $4,83 \text{ м}^3$



# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 5



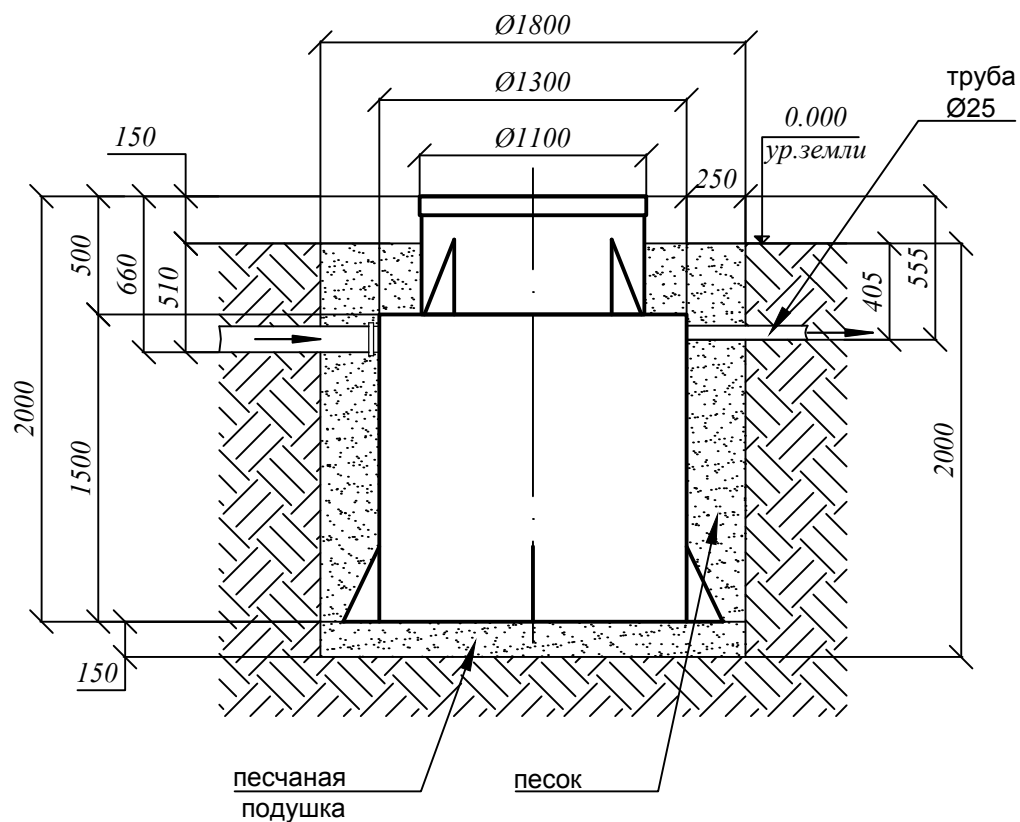
## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\varnothing$  1,8 м.  $h=2,0$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $2,33 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1,71 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $5,1 \text{ м}^3$

## СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 5+

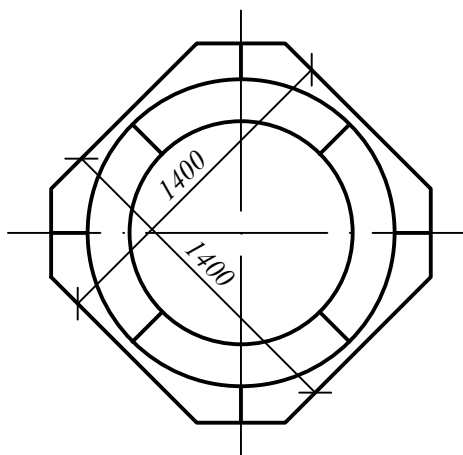


### Порядок проведения монтажных работ:

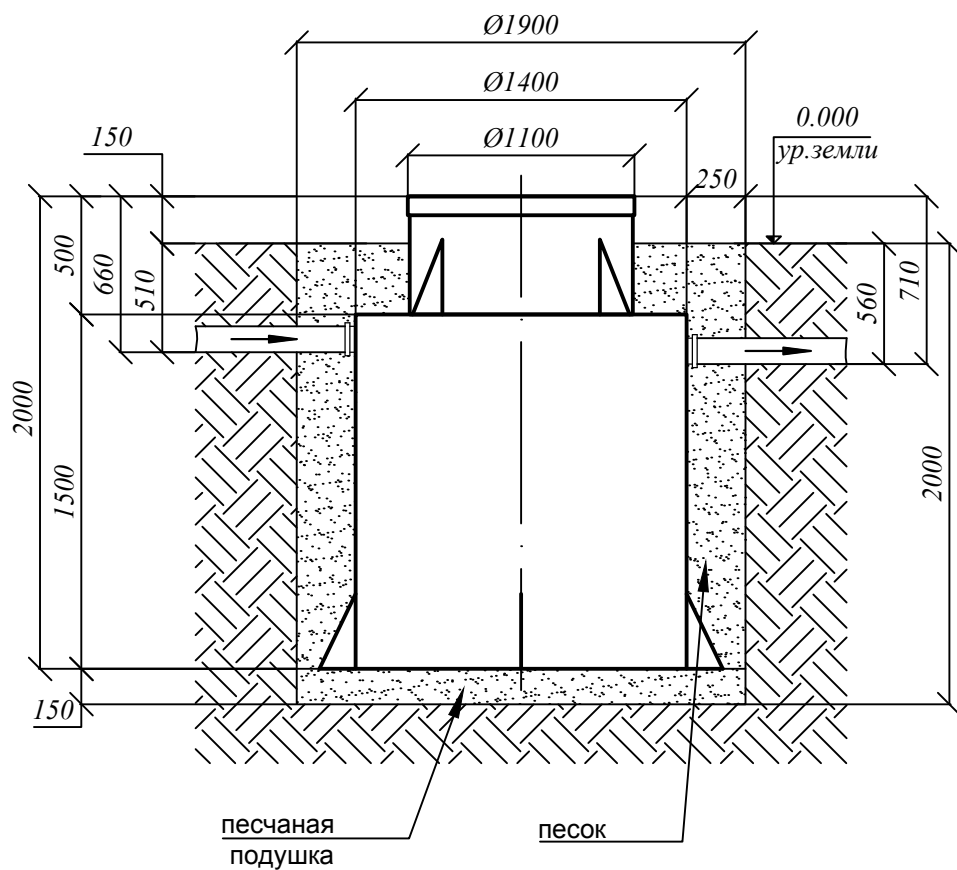
1. Отрывка котлована  $\varnothing$  1,8 м.  $h=2,0$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

### При монтаже:

1. Расход песка  $2,33 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1,71 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $5,1 \text{ м}^3$



# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 6

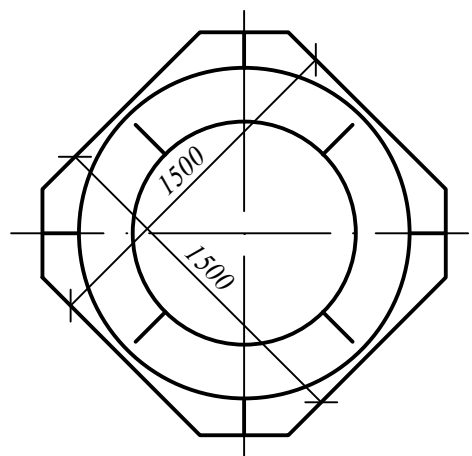


## Порядок проведения монтажных работ:

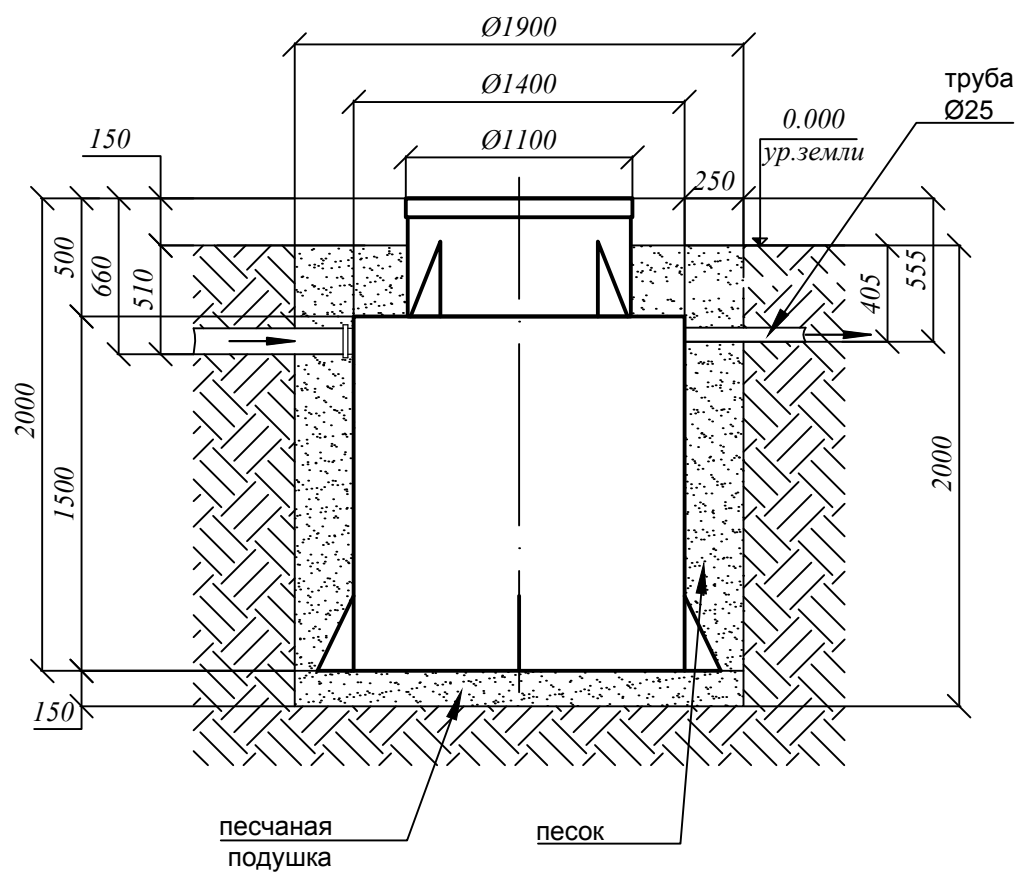
1. Отрывка котлована  $\varnothing$  1,9 м.  $h=2,0$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $2,5 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $2,0 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $5,7 \text{ м}^3$



## СХЕМА МОНТАЖА Евросос ПРО 6+

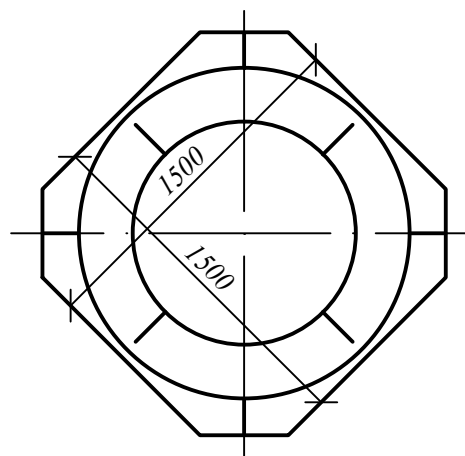


### Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована Ø 1,9 м. h= 2,0 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

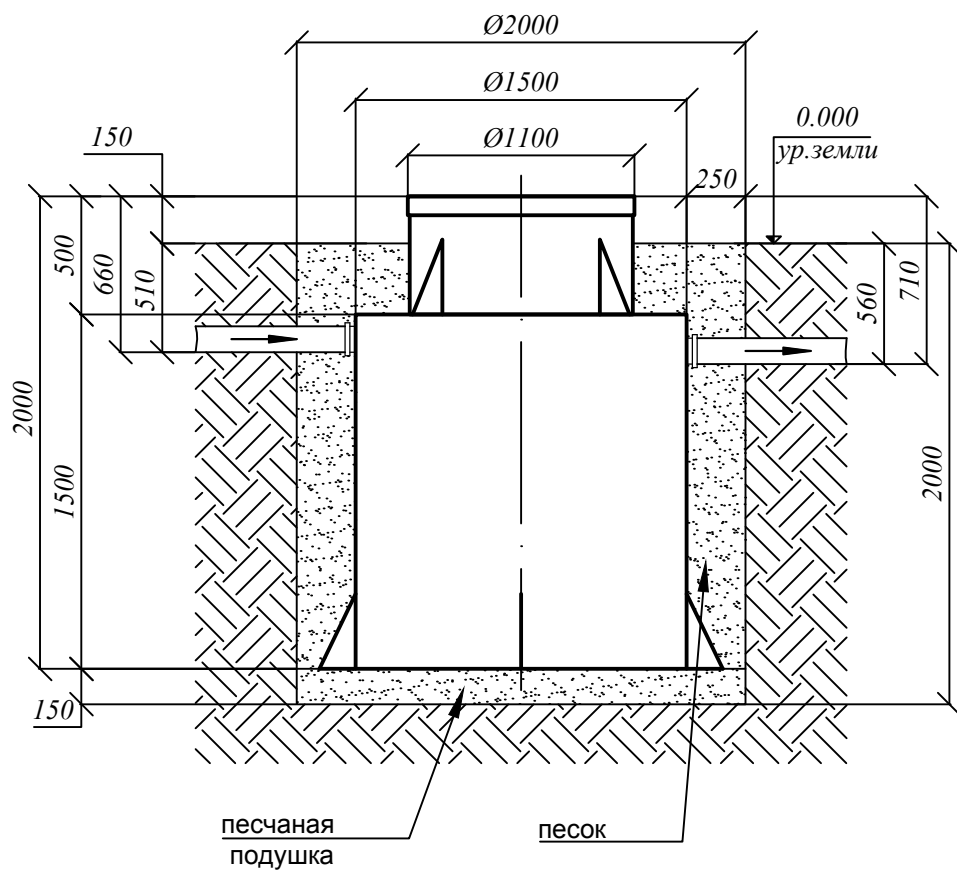
### При монтаже:

1. Расход песка 2,5 м<sup>3</sup>
2. Расход воды 2,0 м<sup>3</sup>
3. Объем котлована 5,7 м<sup>3</sup>





# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 8

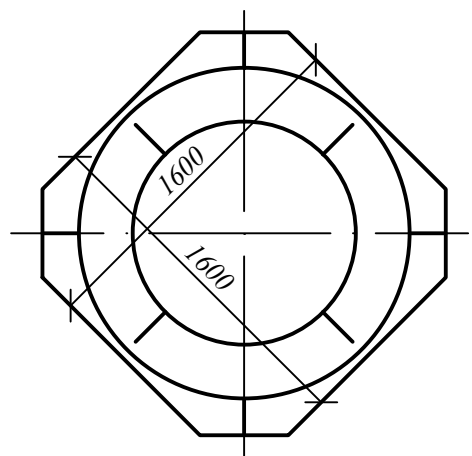


## Порядок проведения монтажных работ:

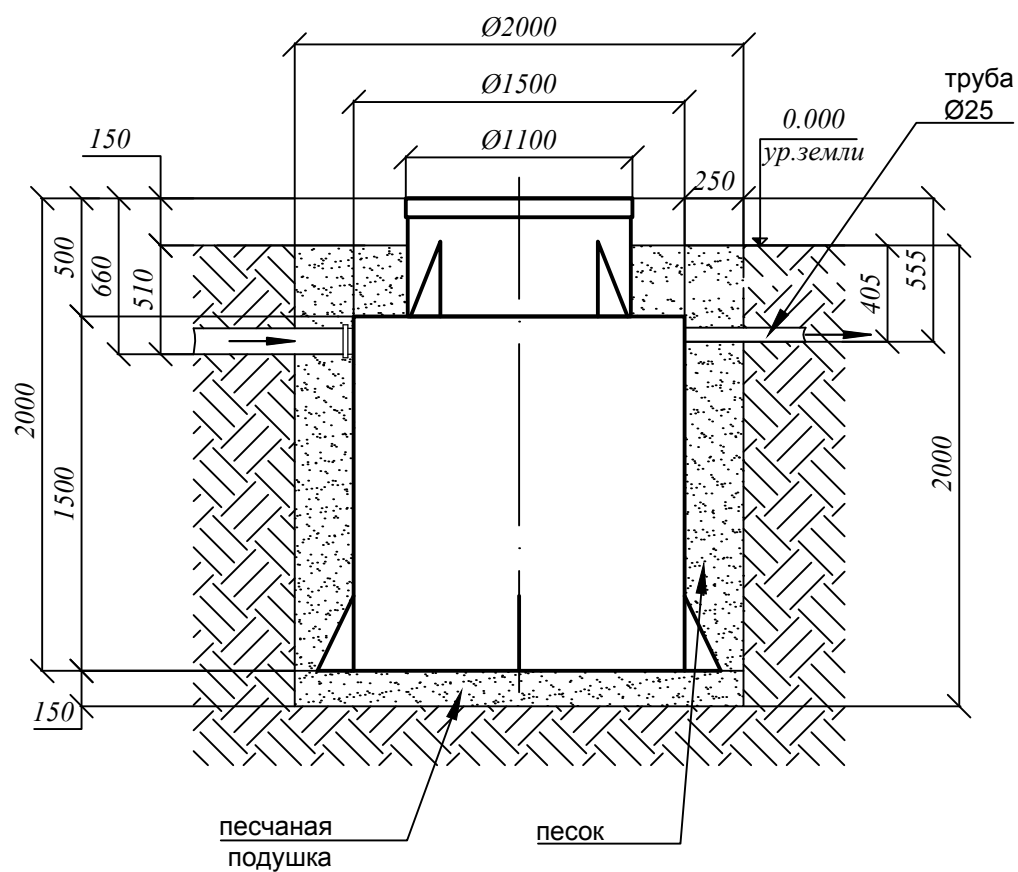
1. Отрывка котлована  $\varnothing 2,0$  м.  $h=2,0$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $3,2$  м<sup>3</sup>
2. Расход воды  $2,278$  м<sup>3</sup>
3. Объем котлована  $6,3$  м<sup>3</sup>



## СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 8+

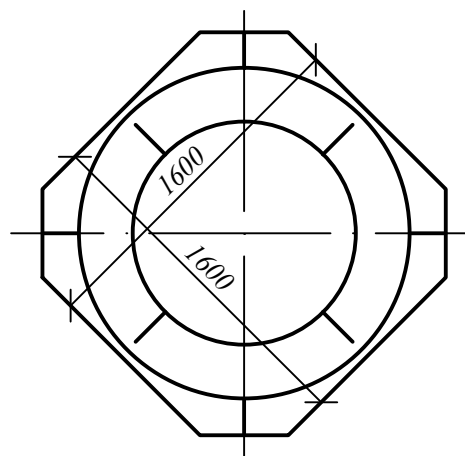


### Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована Ø 2,0 м. h= 2,0 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

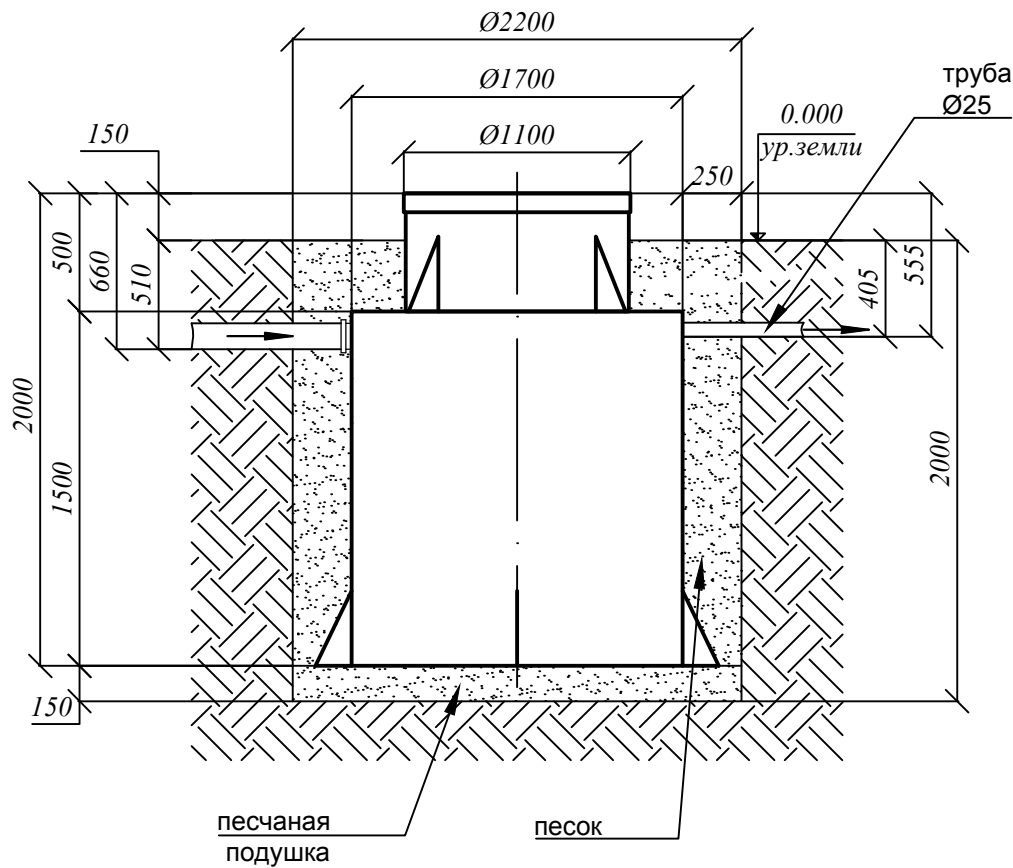
### При монтаже:

1. Расход песка 3,2 м<sup>3</sup>
2. Расход воды 2,278 м<sup>3</sup>
3. Объем котлована 6,3 м<sup>3</sup>





# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 10+

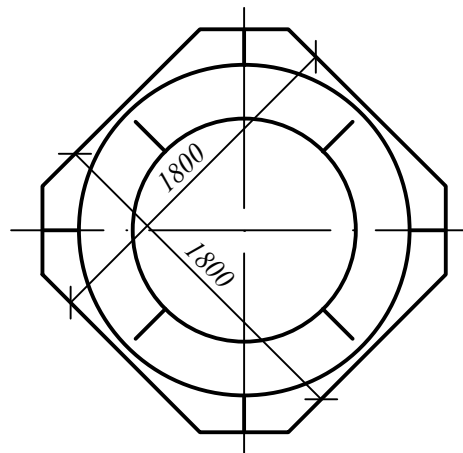


## Порядок проведения монтажных работ:

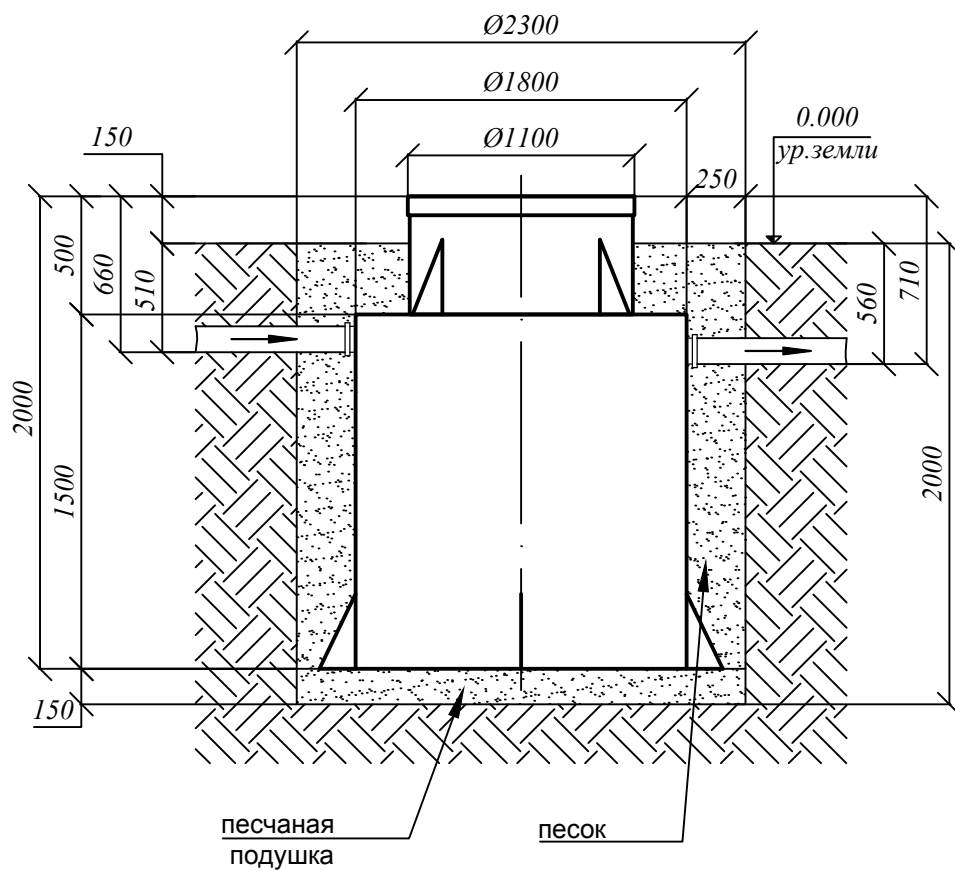
1. Отрывка котлована  $\text{Ø} 2,2 \text{ м}$ .  $h = 2,0 \text{ м}$ .
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $3,6 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $2,9 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $7,6 \text{ м}^3$



## СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 12

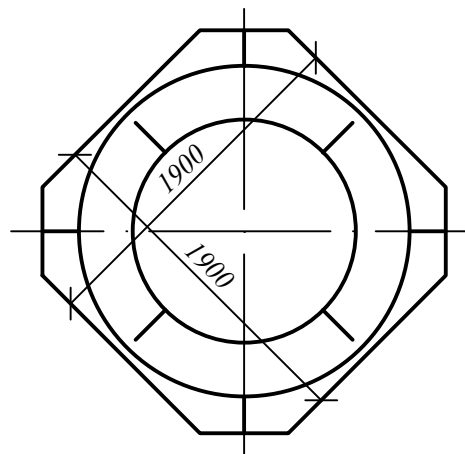


### Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\text{Ø} 2,3 \text{ м}$ .  $h = 2,0 \text{ м}$ .
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

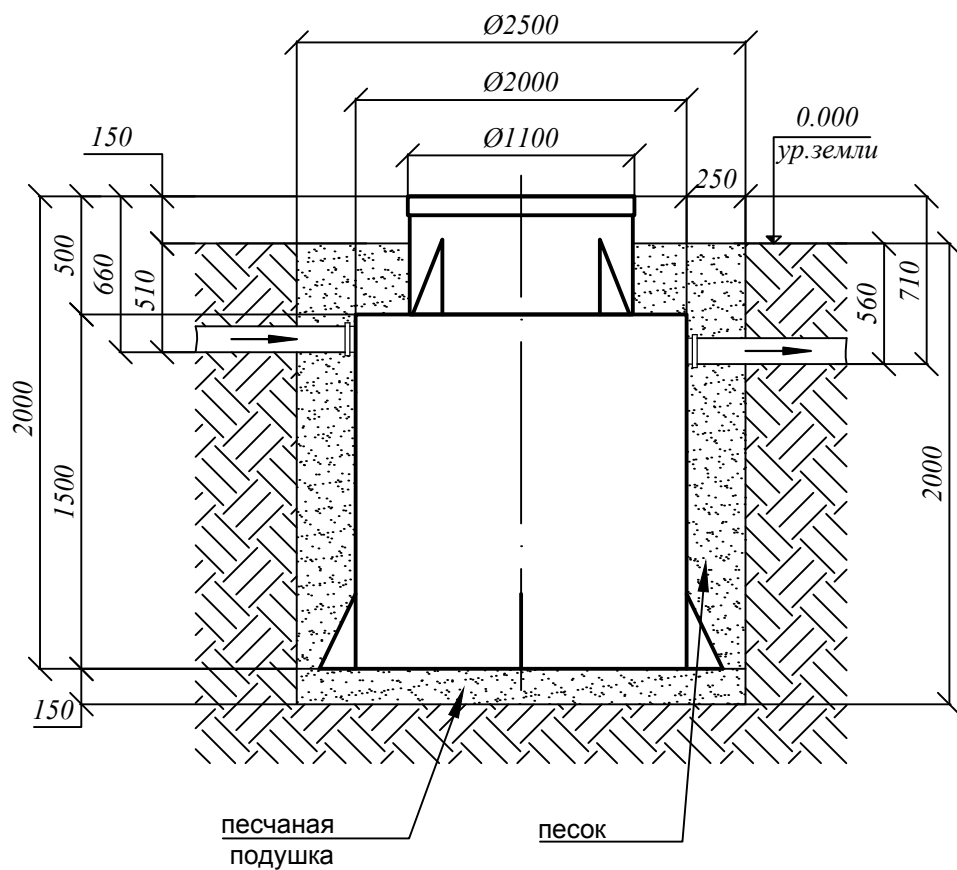
### При монтаже:

1. Расход песка  $3,8 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $3,3 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $8,3 \text{ м}^3$





## СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 15



### Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\varnothing 2,5$  м.  $h=2,0$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

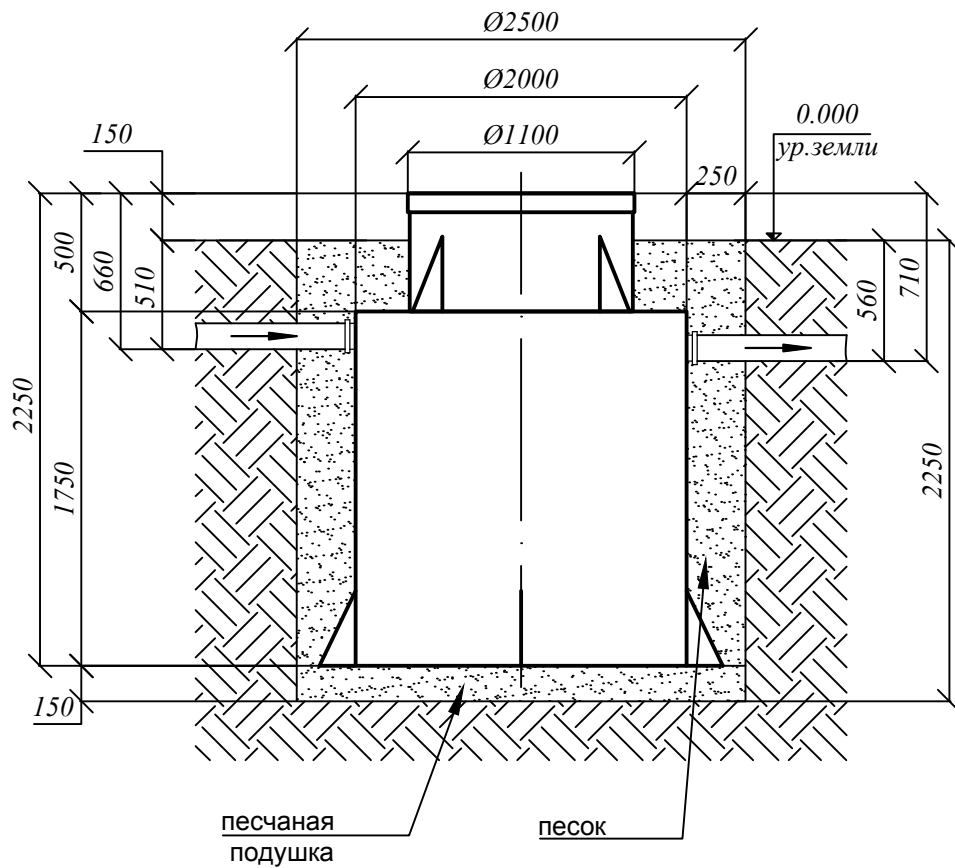
### При монтаже:

1. Расход песка  $4,3 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $4,0 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $9,8 \text{ м}^3$





# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 20

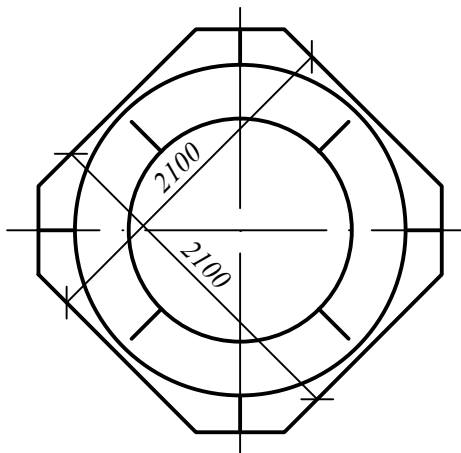


## Порядок проведения монтажных работ:

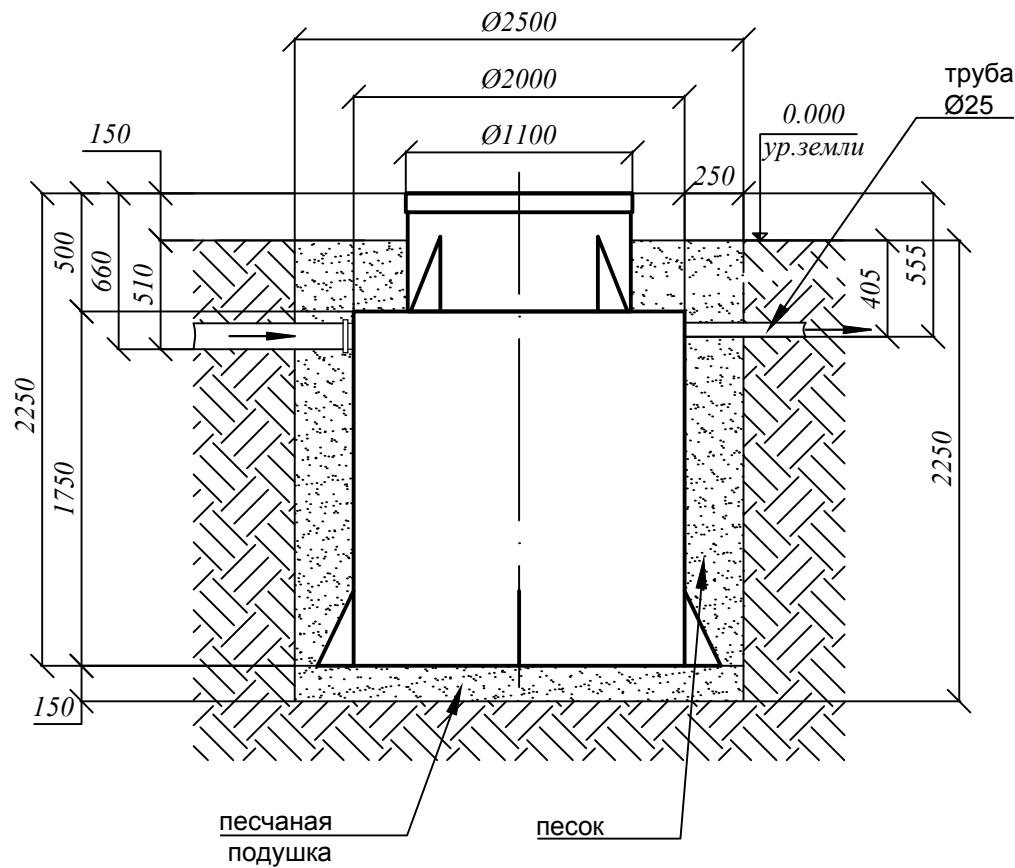
1. Отрывка котлована  $\varnothing 2,5$  м.  $h=2,25$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $4,8 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $4,83 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $11,0 \text{ м}^3$



# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 20+

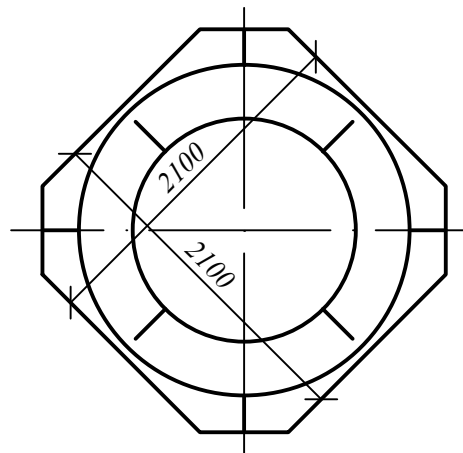


## Порядок проведения монтажных работ:

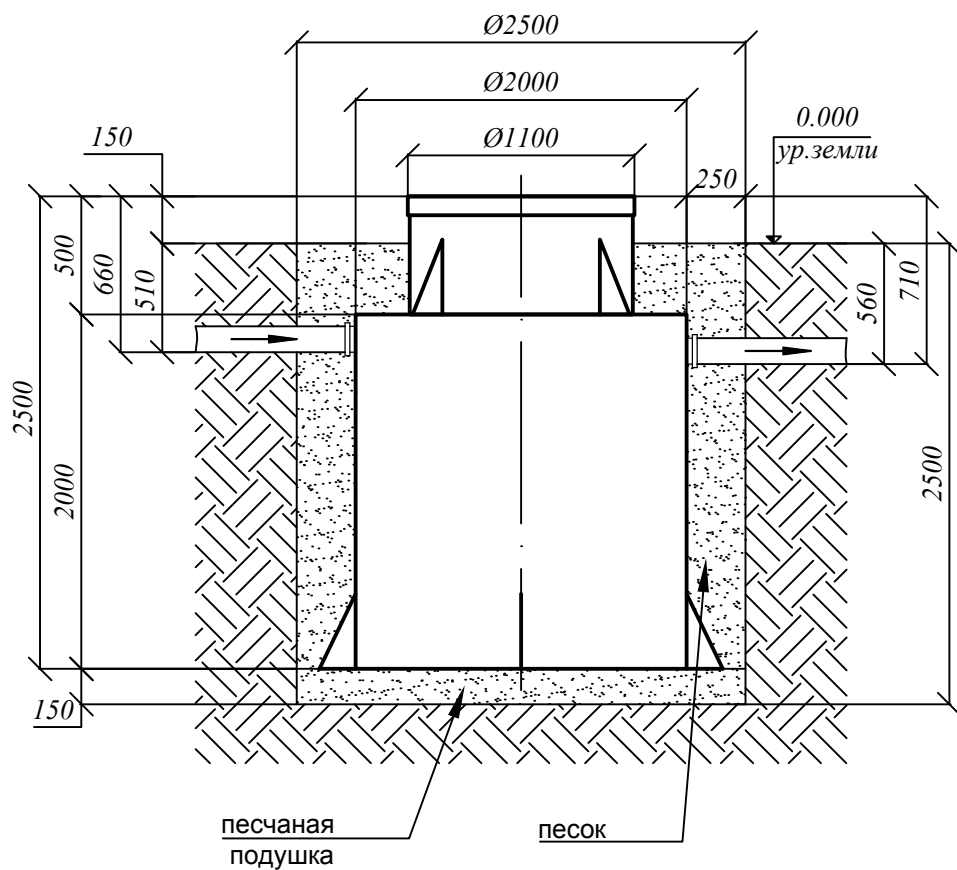
1. Отрывка котлована  $\varnothing 2,5$  м.  $h = 2,25$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $4,8 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $4,83 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $11,0 \text{ м}^3$



## СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 25

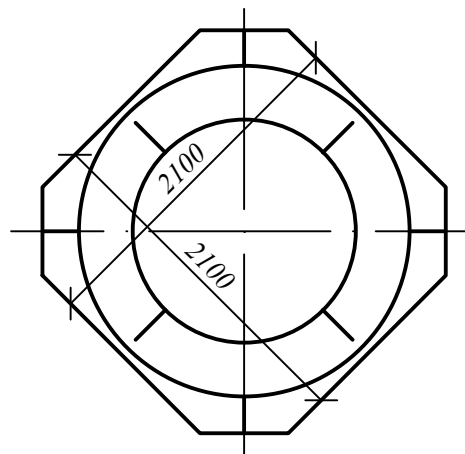


### Порядок проведения монтажных работ:

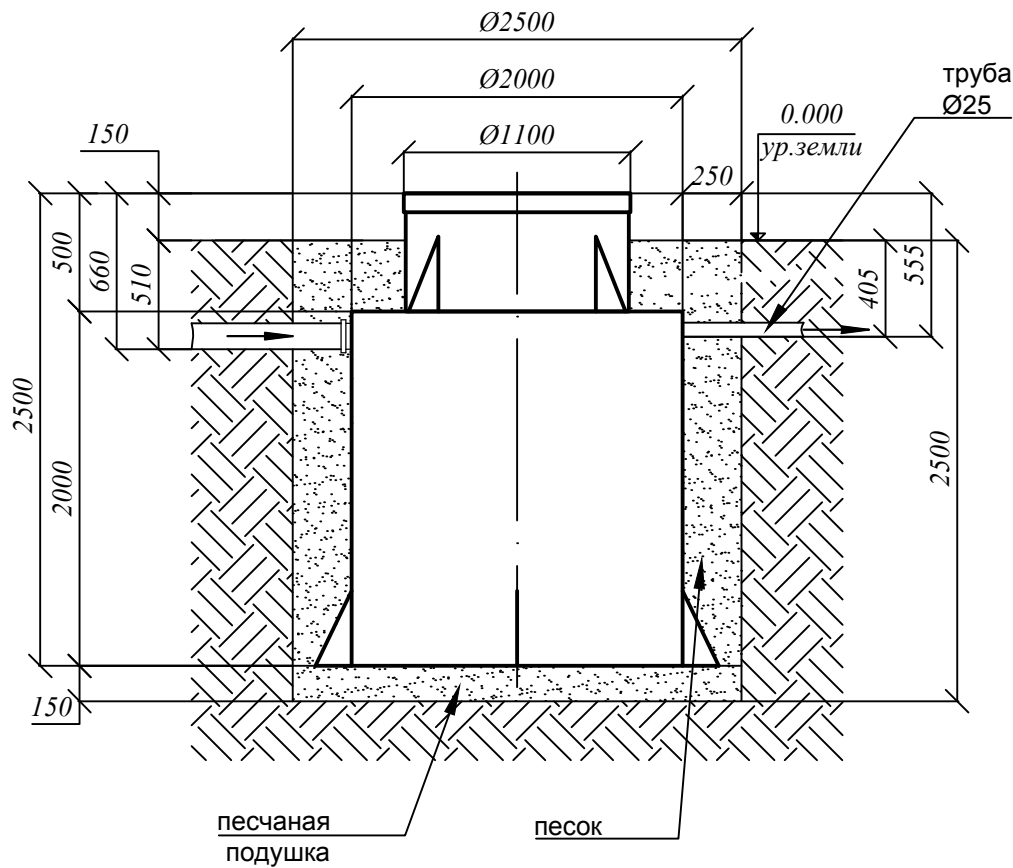
1. Отрывка котлована  $\text{Ø} 2,5 \text{ м}$ .  $h = 2,5 \text{ м}$ .
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

### При монтаже:

1. Расход песка  $5,34 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $5,62 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $12,2 \text{ м}^3$



# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 25+

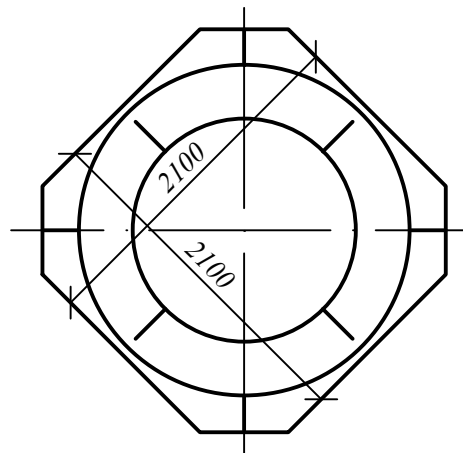


## Порядок проведения монтажных работ:

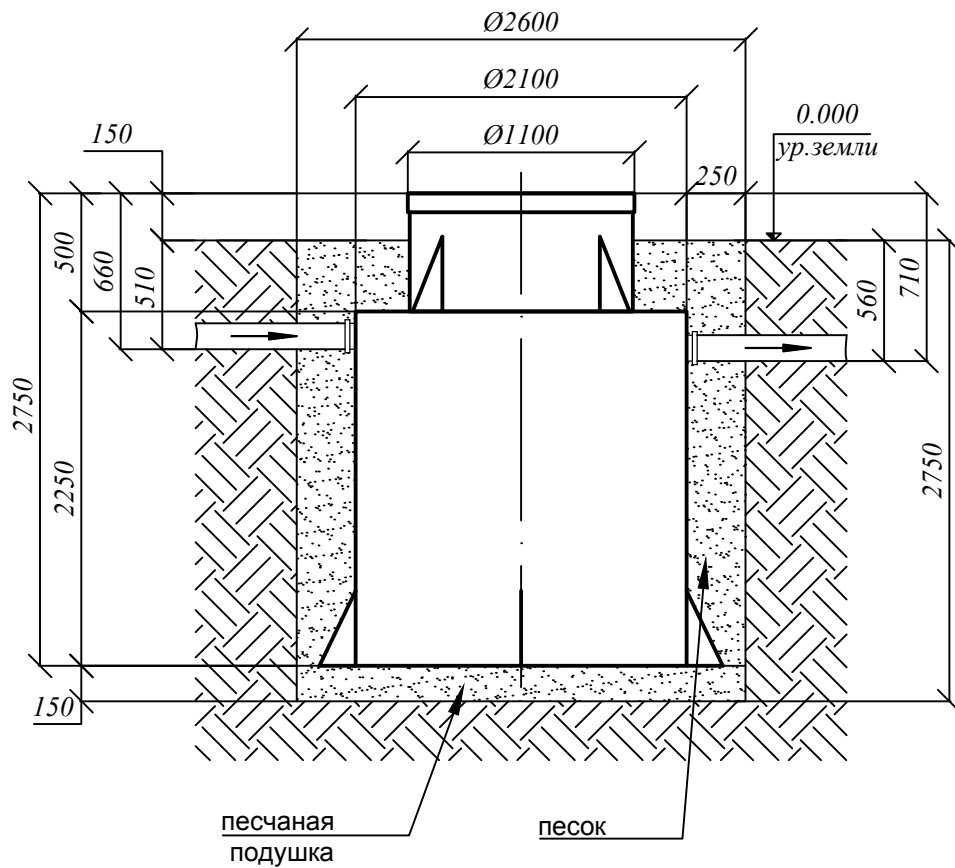
1. Отрывка котлована  $\text{Ø} 2,5 \text{ м}$ .  $h = 2,5 \text{ м}$ .
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150 мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка  $5,34 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $5,62 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $12,2 \text{ м}^3$



# СХЕМА МОНТАЖА Евролос ПРО 30



## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована Ø 2,6 м. h= 2,75 м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм
3. Установка изделия на песчаную подушку
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети
6. Пуско-наладка таймера и запуск изделия в эксплуатацию

## При монтаже:

1. Расход песка 6,2 м<sup>3</sup>
2. Расход воды 7,06 м<sup>3</sup>
3. Объем котлована 14,6 м<sup>3</sup>

