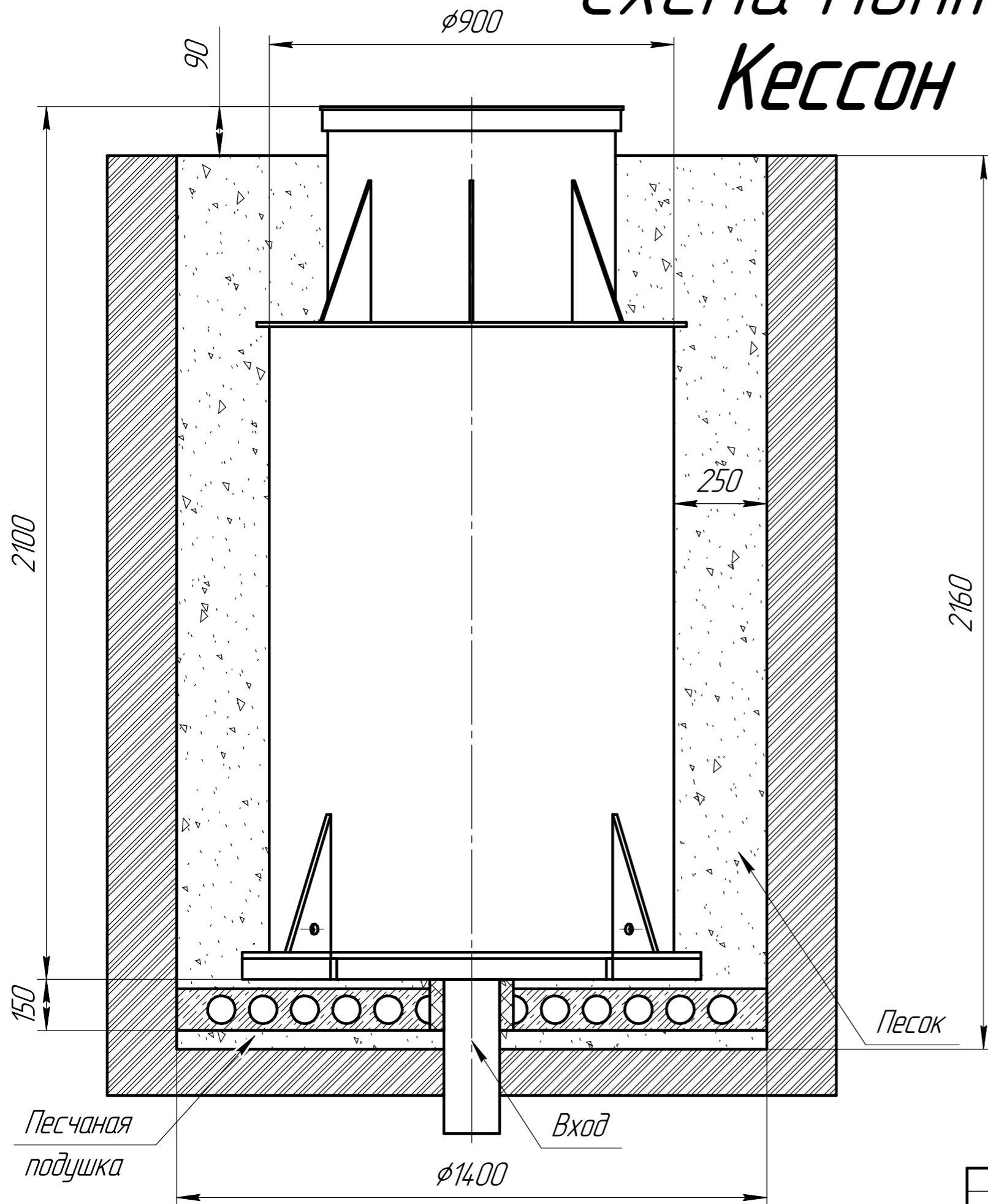


# Схема монтажа Кессон 1



## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\phi 1.4$  м.  $h=2.16$  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 и запуск в эксплуатацию.

## При монтаже:

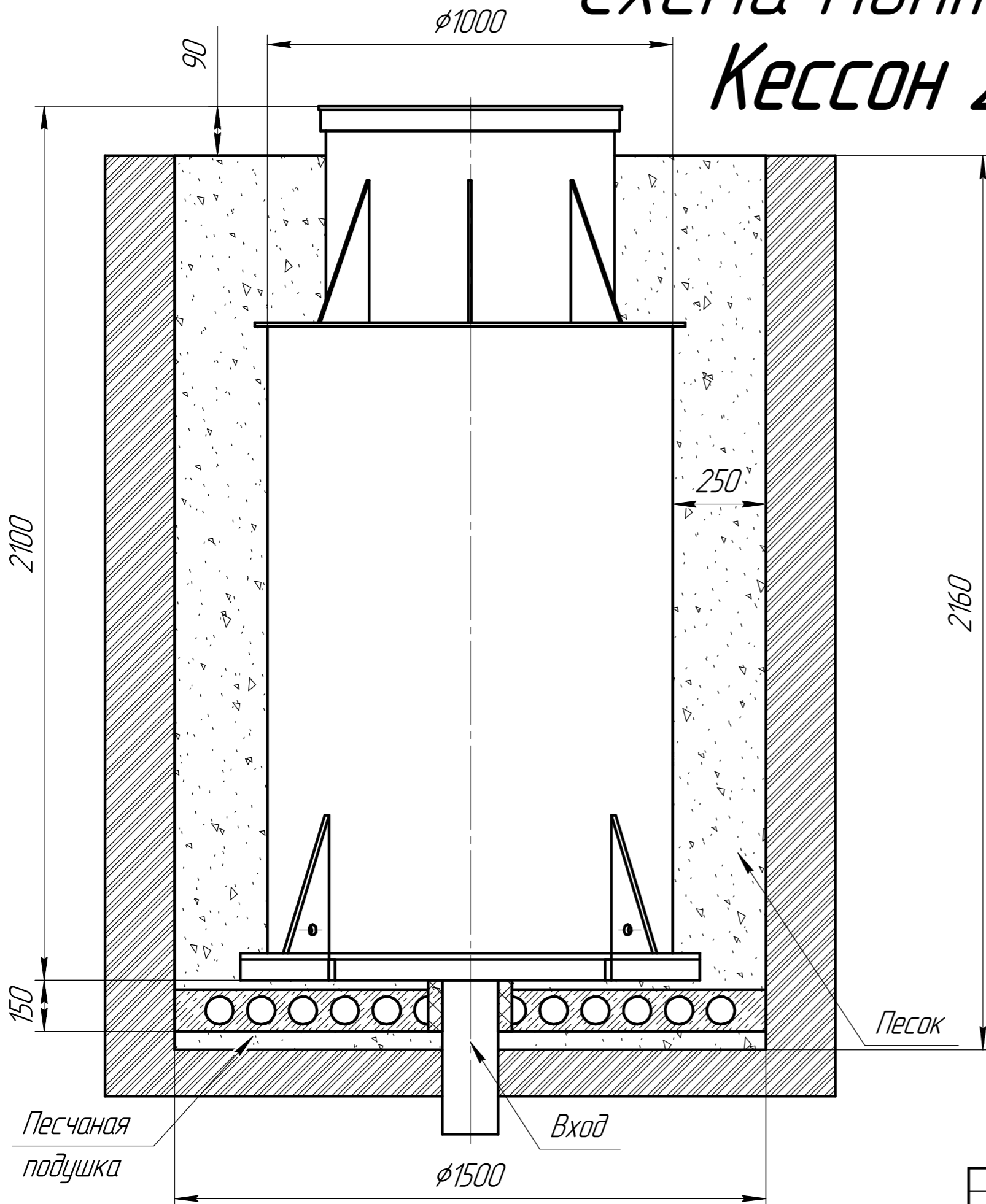
1. Расход песка  $2.5 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $2 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $4.2 \text{ м}^3$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Кессон

Лист  
1

# Схема монтажа Кессон 2



## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\phi 1.5$  м.  $h=2.16$  м.
2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 150мм.
3. Установка изделия на песчаную подушки.
4. Обратная засыпка пазух котлована песком, с одновременной заливкой водой внутрь изделия.
5. Подключение к электросети.
6. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

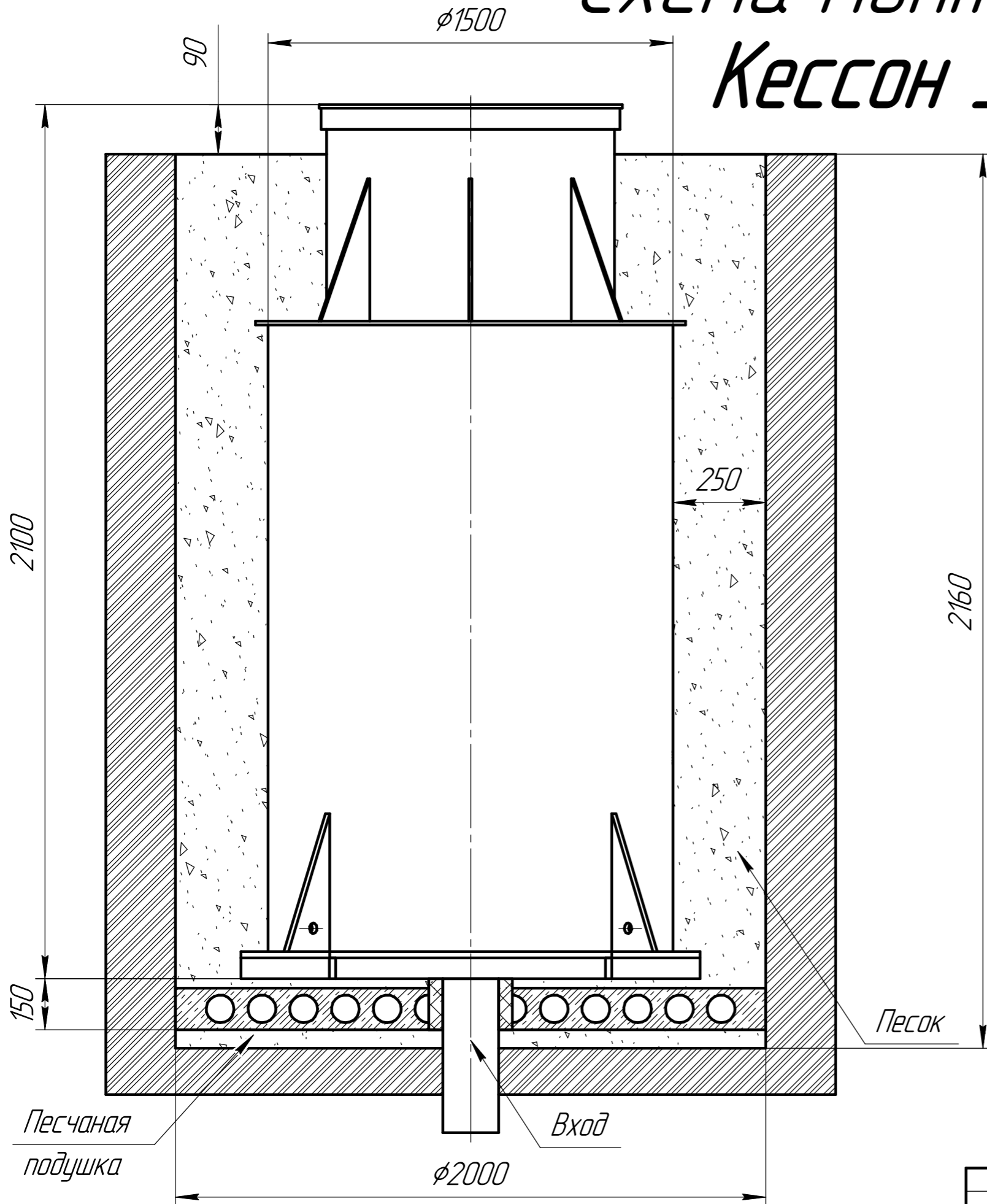
## При монтаже:

1. Расход песка  $2.7 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $2.5 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $4.8 \text{ м}^3$

КОМПАС-3D v20. Непте © 2021 ООО "АСКО-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.  
Изм. № подл. Подл. и дата  
Взам. инв. № Инв. № дцкл. Подл. и дата  
Изм. № подл. Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

# Схема монтажа Кессон 3



## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\phi 2$  м.  $h=2.16$  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 и запуск в эксплуатацию.

## При монтаже:

1. Расход песка  $3.9 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $3.7 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $8.6 \text{ м}^3$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Кессон

Лист  
3