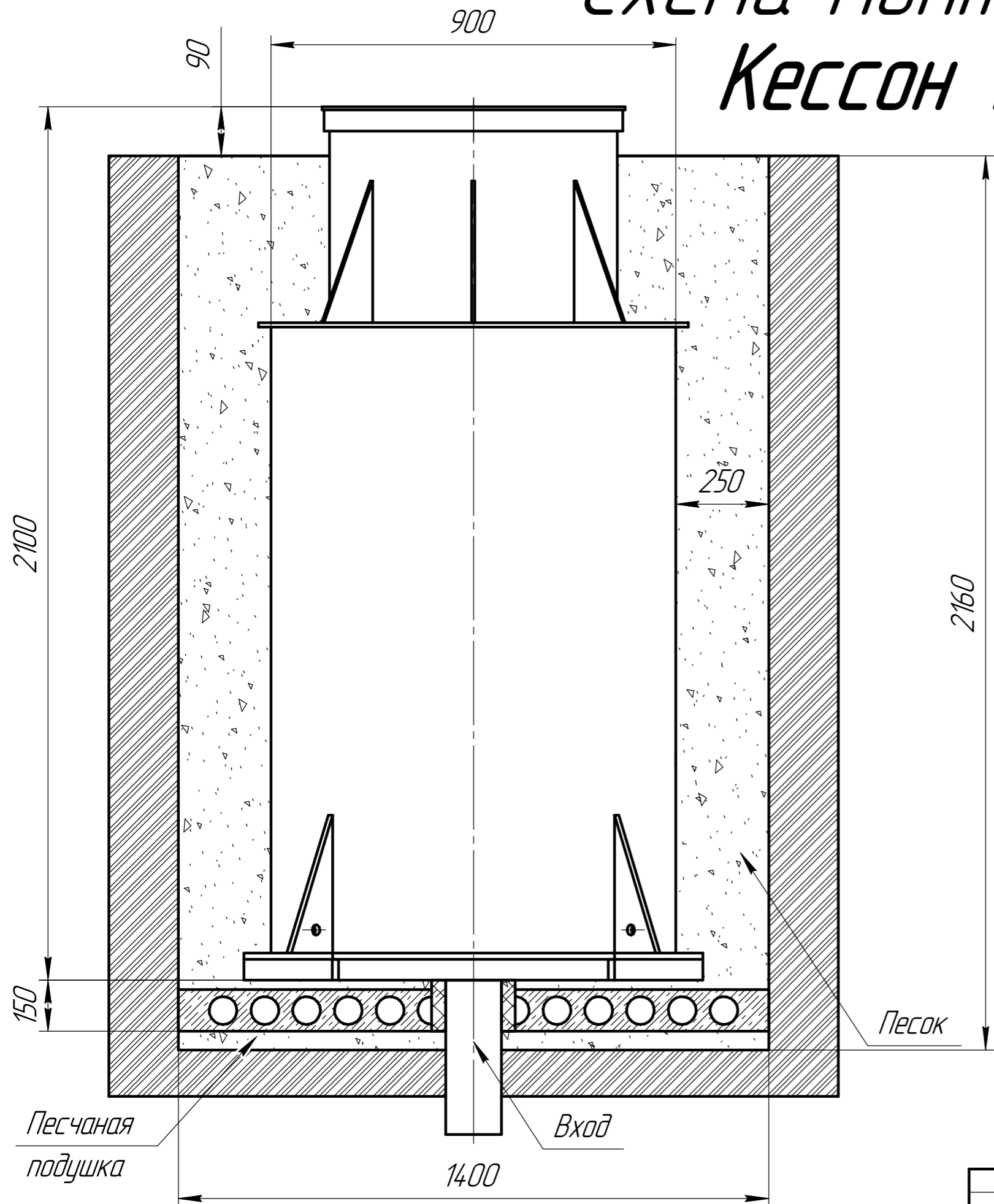


Схема монтажа Кессон 1



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка 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:

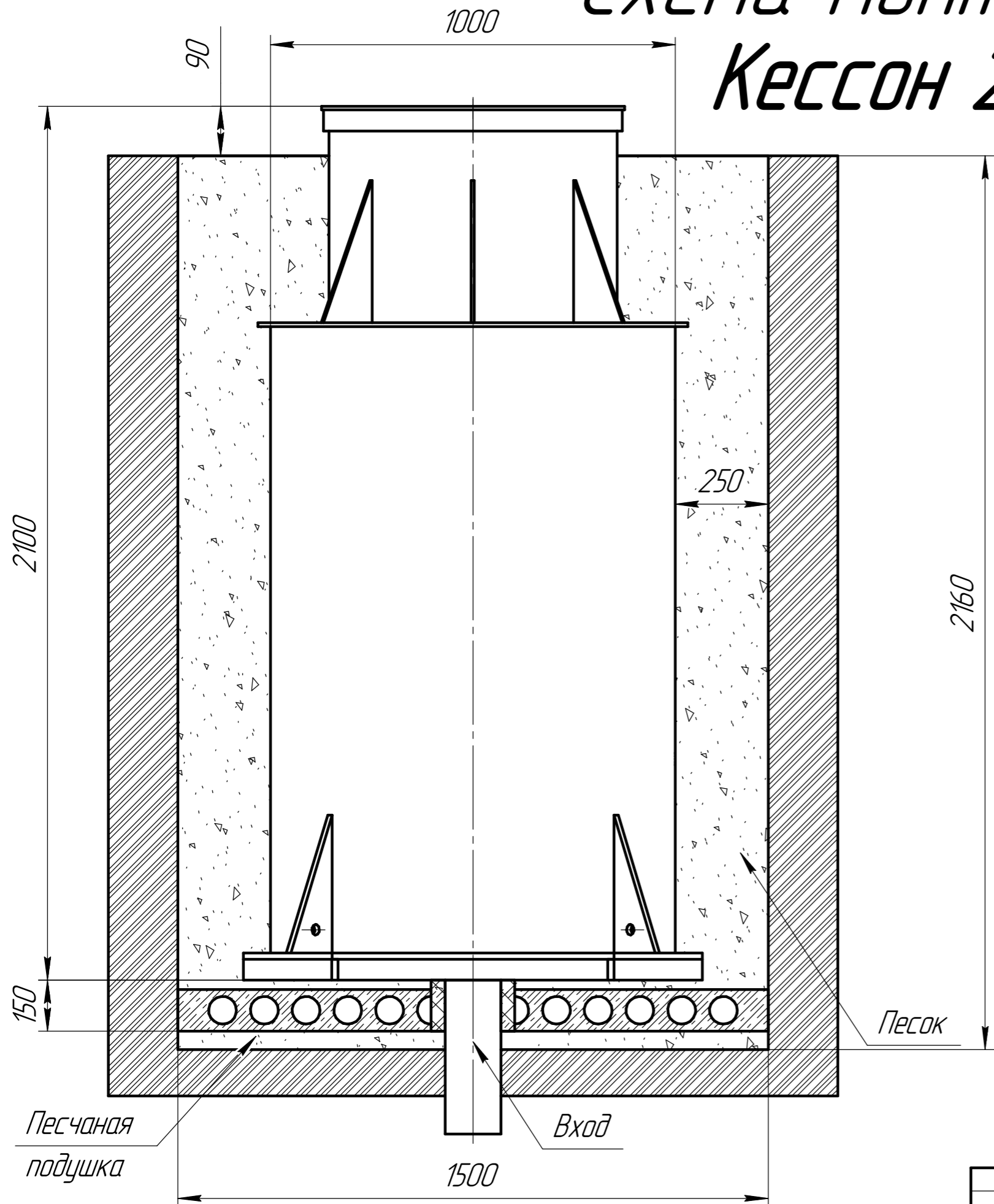
1. Расход песка 2.5 м^3
2. Расход воды 2 м^3
3. Объем котлована 4.2 м^3

Изм.	Лист	в док.	Подп.	Дата

Кессон

Лист
1

Схема монтажа Кессон 2



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\phi 1.5$ 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:

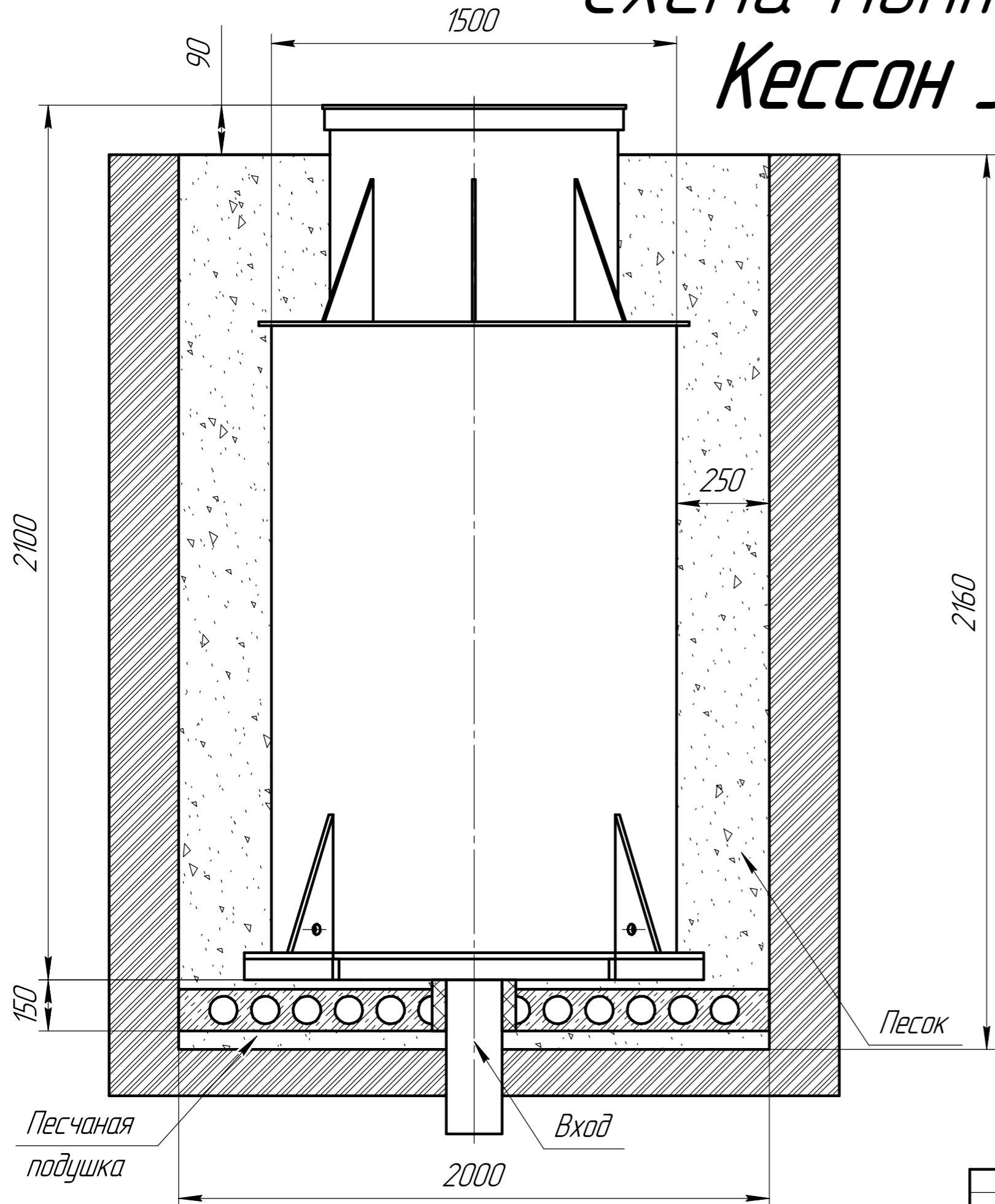
1. Расход песка 2.7 м^3
2. Расход воды 2.5 м^3
3. Объем котлована 4.8 м^3

Изм.	Лист	в док.	Подп.	Дата

Кессон

Лист
2

Схема монтажа Кессон 3



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\phi 2$ 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 3.9 м^3
2. Расход воды 3.7 м^3
3. Объем котлована 8.6 м^3

Изм.	Лист	в докум.	Подп.	Дата

Кессон

Лист
3