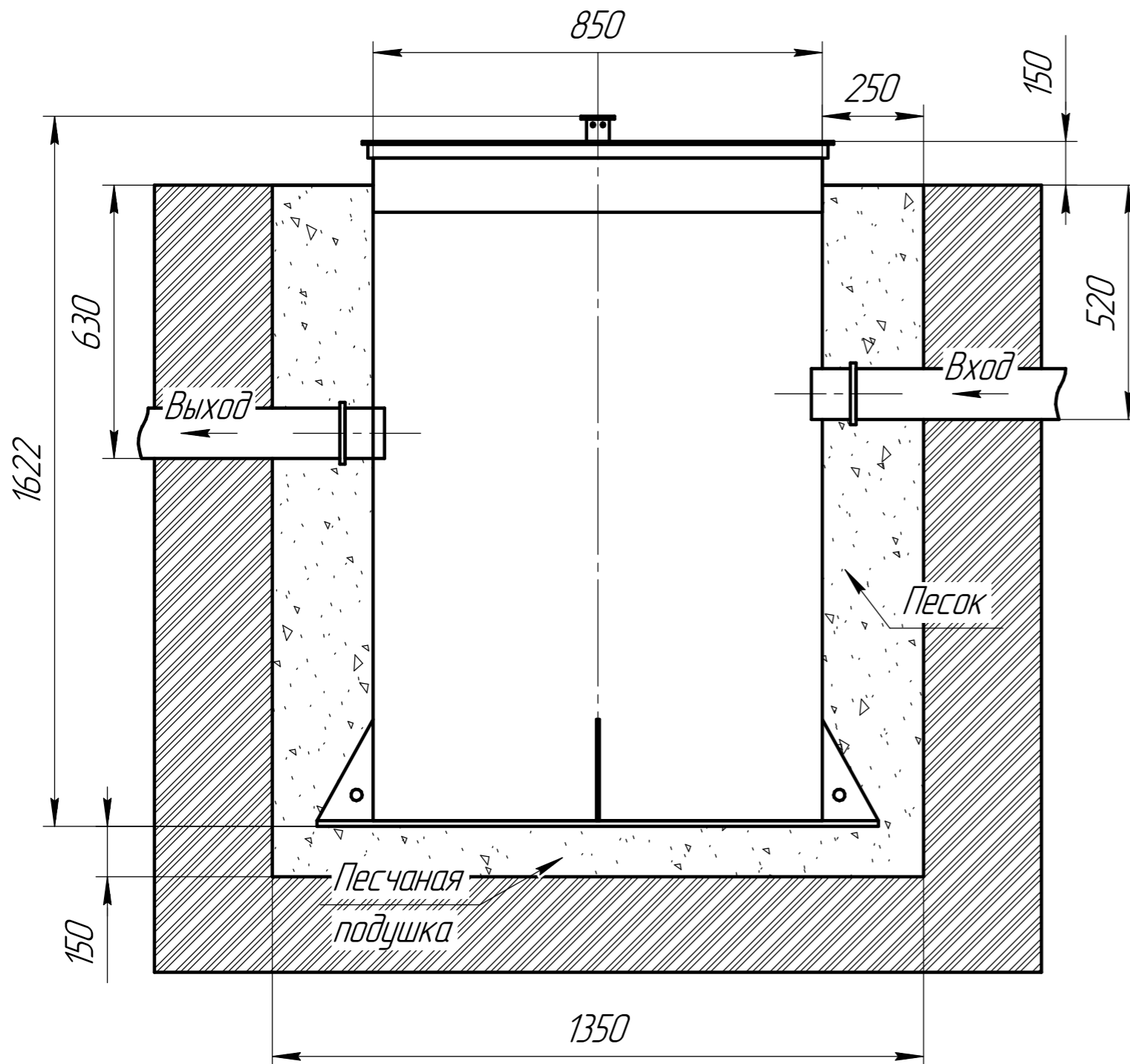


# Схема монтажа Малахит AIR "2"



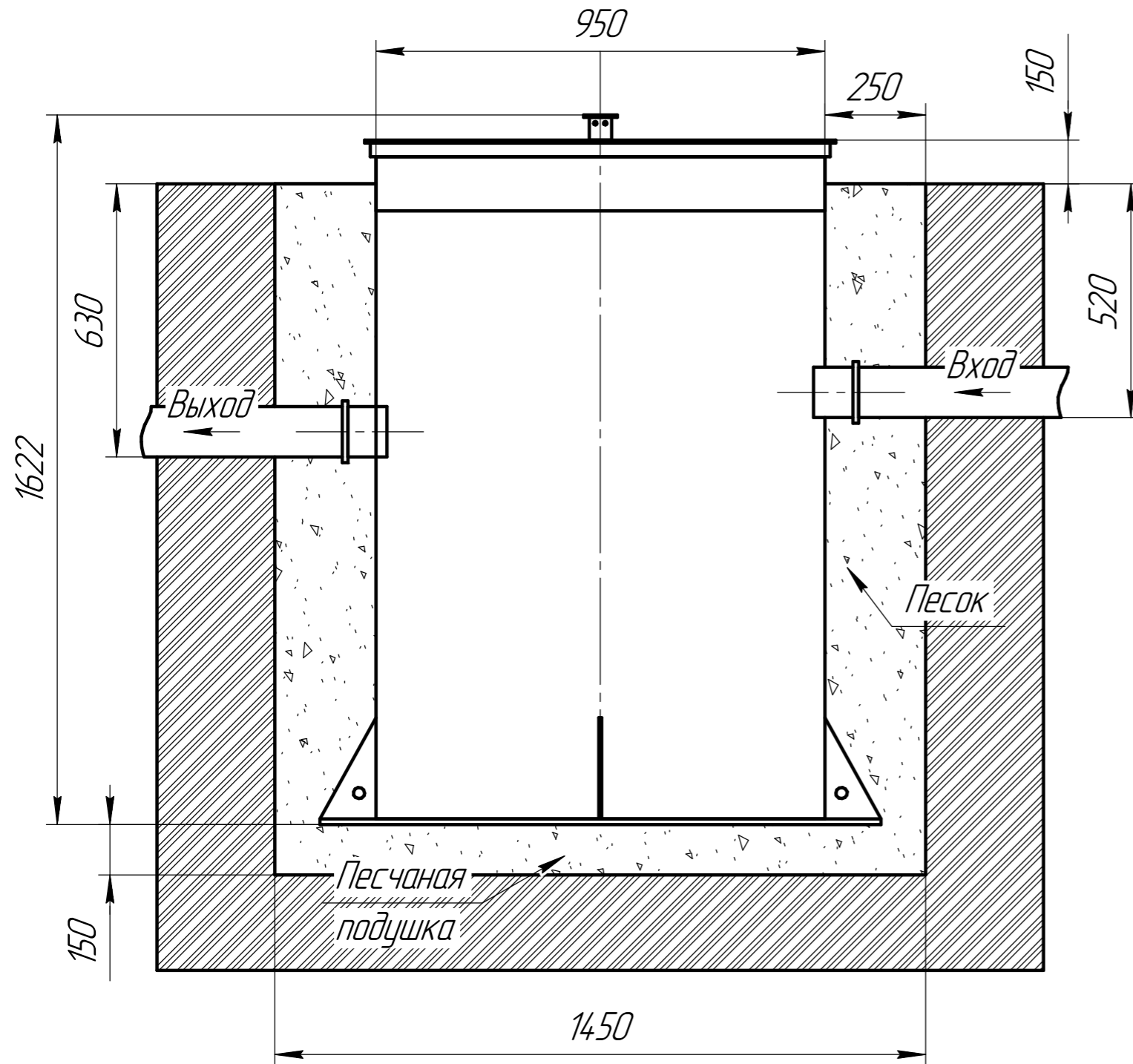
## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\phi 1.35$  м.  $h=1.6$  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  $2.4 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1.2 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $3 \text{ м}^3$

# Схема монтажа Малахит AIR "3"



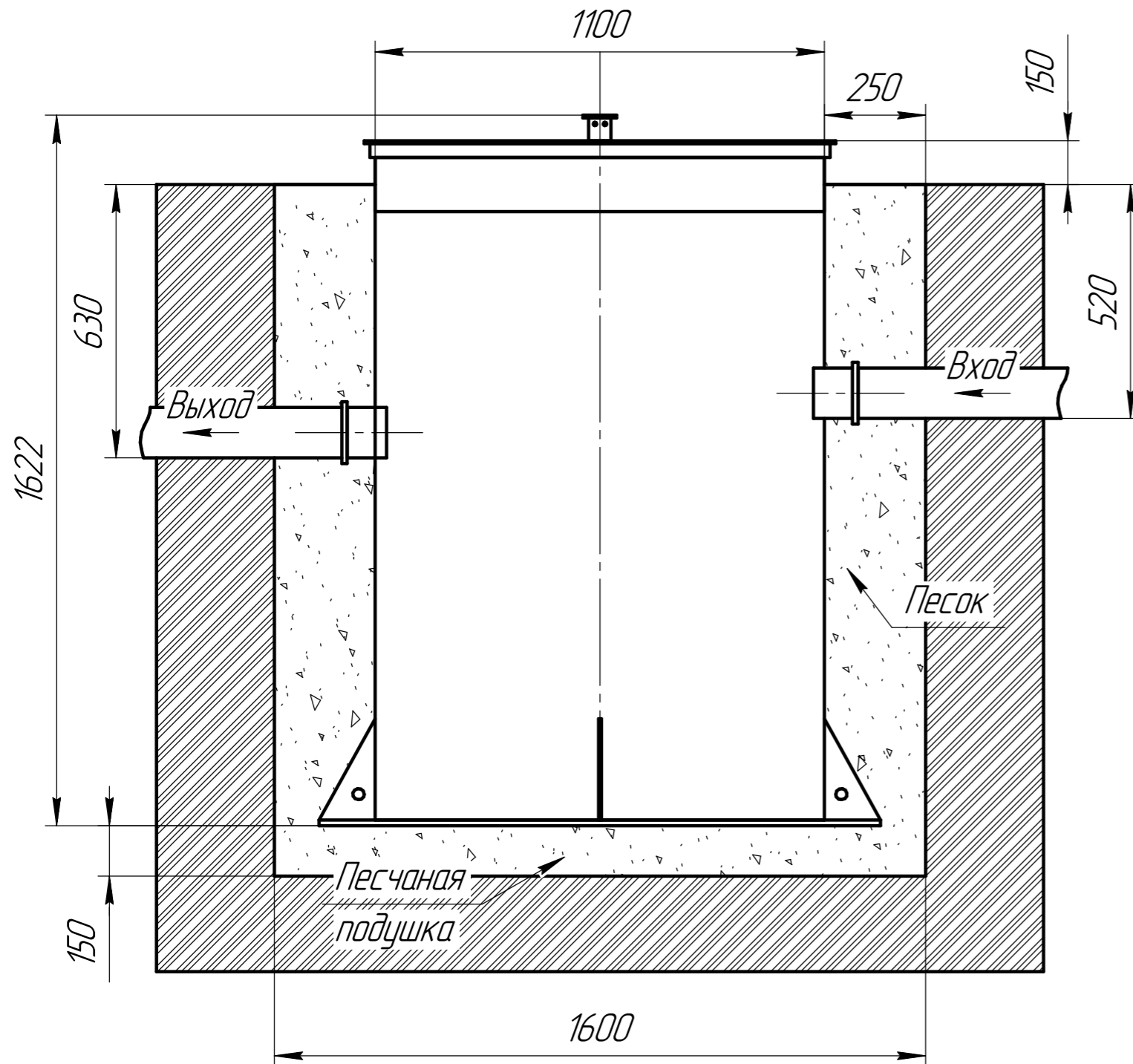
## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\phi 1.45$  м.  $h=1.6$  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  $3.2 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $1.6 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $4 \text{ м}^3$

# Схема монтажа Малахит AIR "4"



## Порядок проведения монтажных работ:

1. Отрывка котлована  $\phi 1.6$  м.  $h=1.6$  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  $4 \text{ м}^3$
2. Расход воды  $2 \text{ м}^3$
3. Объем котлована  $5 \text{ м}^3$

КОМТАС-3D v20 Непт © 2021 ООО "АСКО-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.  
Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата