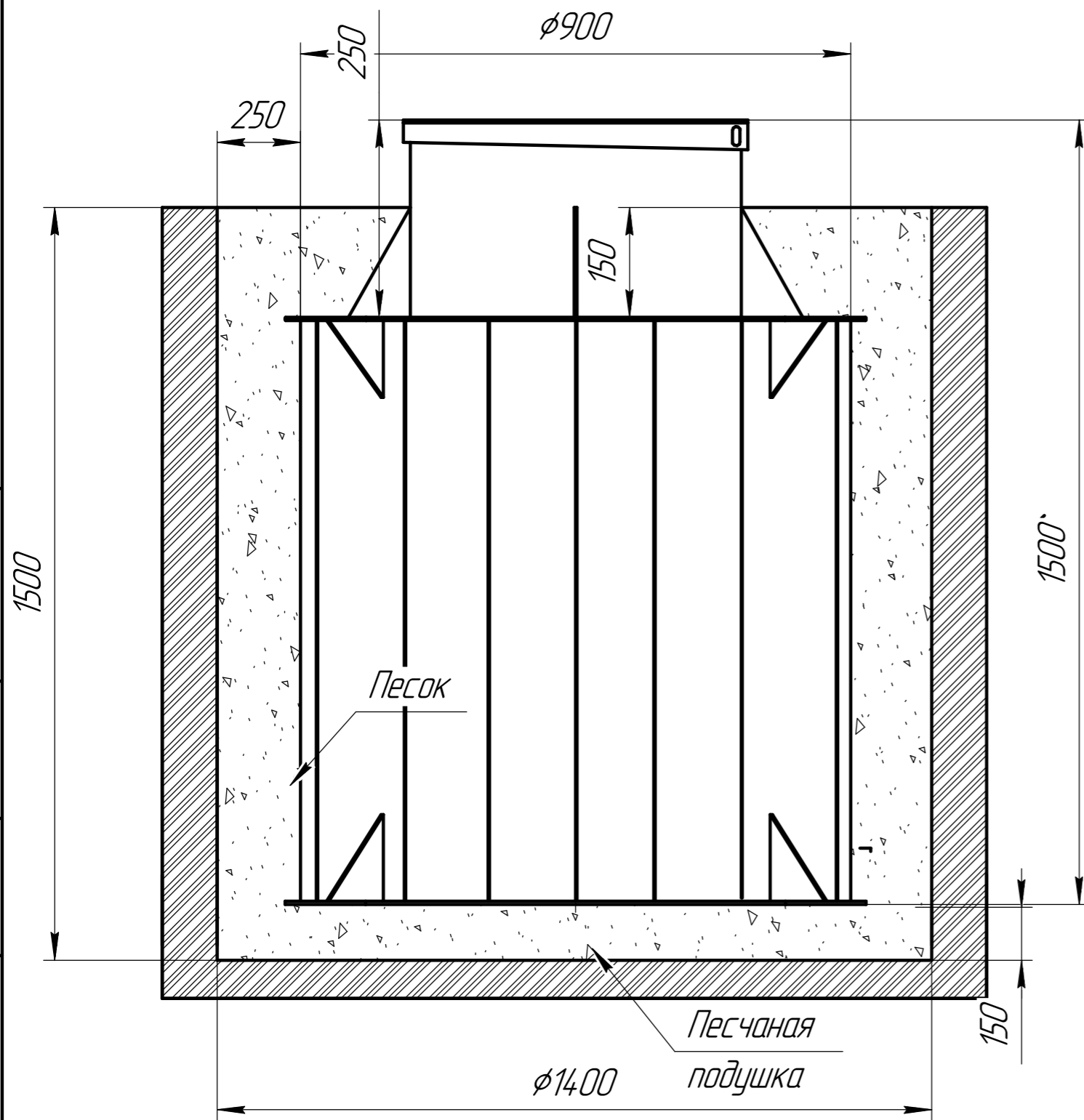


Схема монтажа Емкость 1



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\phi 1.4$ м. $h=1.5$ 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. Пуско-наладка и запуск в эксплуатацию.

При монтаже:

1. Расход песка 1.5 м^3
2. Расход воды 1.2 м^3
3. Объем котлована 2.7 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

Не для коммерческого использования

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

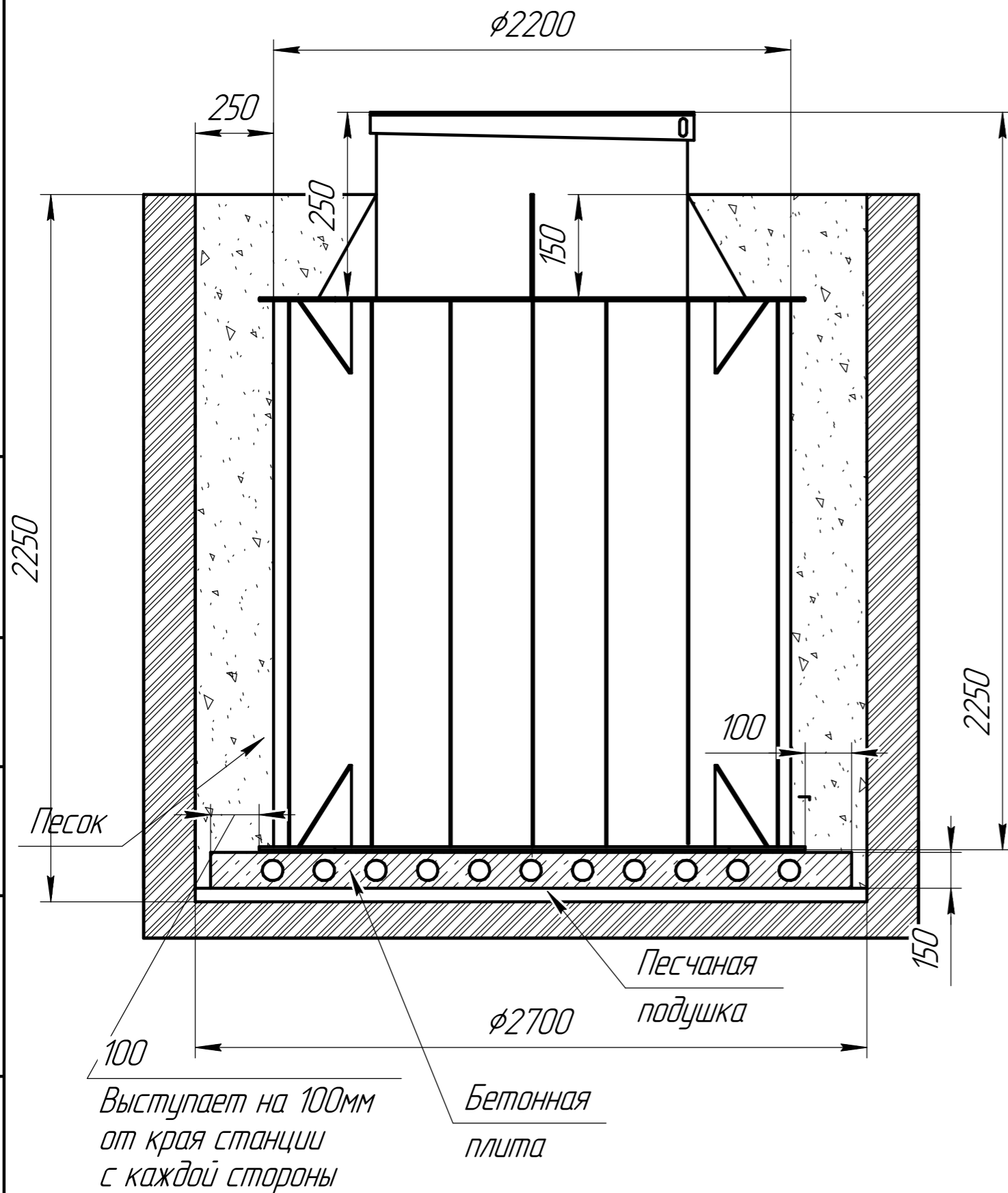
Малахит-Емкость

Копировал

Формат А3

Лист
1

Схема монтажа Емкость 10



Порядок проведения монтажных работ:

1. Разработка котлована $\phi 2.7$ 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 и запуск в эксплуатацию.

При монтаже:

1. Расход песка 18 м^3
2. Расход воды 9 м^3
3. Объем котлована 20 м^3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Малахит-Емкость

Лист
4