

# 给排水设计施工总说明

## 设计依据

- 《建筑给水排水工程制图标准》GB/T 50106-2010
- 《建筑给水排水设计规范》GB 50015-2019
- 《建筑给水排水工程》GB 50015-2019

## 工程概况

- 本工程为... (text)

## 设计范围

- 给水系统
- 排水系统
- 热水系统
- 中水系统
- 雨水系统
- 消防水系统
- 游泳池水系统
- 空调冷凝水系统
- 采暖水系统
- 生活热水系统

## 主要设备

- 水泵
- 水箱
- 阀门
- 管道
- 管件
- 附件
- 其他
- 其他
- 其他
- 其他

规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量
DN15	100	DN20	150	DN25	200	DN32	100	DN40	50
DN50	20	DN65	10	DN80	5	DN100	3	DN125	2
DN150	1	DN175	1	DN200	1	DN225	1	DN250	1

## 设计说明

1. 本工程给排水系统... (text)

2. 给水系统... (text)

3. 排水系统... (text)

4. 热水系统... (text)

5. 中水系统... (text)

6. 雨水系统... (text)

7. 消防水系统... (text)

8. 游泳池水系统... (text)

9. 空调冷凝水系统... (text)

10. 采暖水系统... (text)

11. 生活热水系统... (text)

12. 卫生器具... (text)

13. 管道敷设... (text)

14. 阀门设置... (text)

15. 水箱设置... (text)

16. 水泵设置... (text)

17. 其他... (text)

## 材料说明

- 管材
- 管件
- 附件
- 其他

## 施工要求

- 管道敷设
- 阀门安装
- 水箱安装
- 水泵安装
- 其他
- 其他
- 其他
- 其他
- 其他
- 其他

## 验收标准

- 给水系统
- 排水系统
- 热水系统
- 中水系统
- 雨水系统
- 消防水系统
- 游泳池水系统
- 空调冷凝水系统
- 采暖水系统
- 生活热水系统

规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量
DN15	100	DN20	150	DN25	200	DN32	100	DN40	50
DN50	20	DN65	10	DN80	5	DN100	3	DN125	2
DN150	1	DN175	1	DN200	1	DN225	1	DN250	1

## 附图



## 附录

- 附录 A
- 附录 B
- 附录 C
- 附录 D
- 附录 E
- 附录 F
- 附录 G
- 附录 H
- 附录 I
- 附录 J

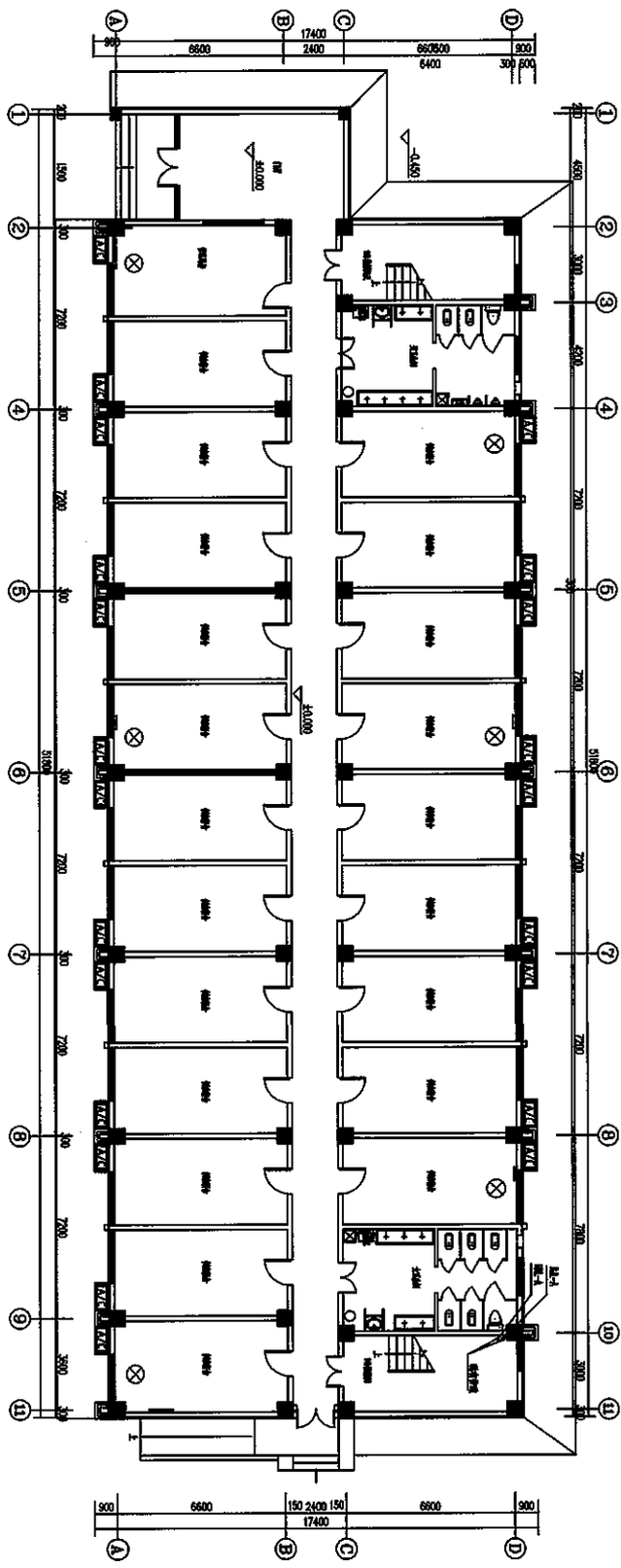
## 索引

- 索引 A
- 索引 B
- 索引 C
- 索引 D
- 索引 E
- 索引 F
- 索引 G
- 索引 H
- 索引 I
- 索引 J

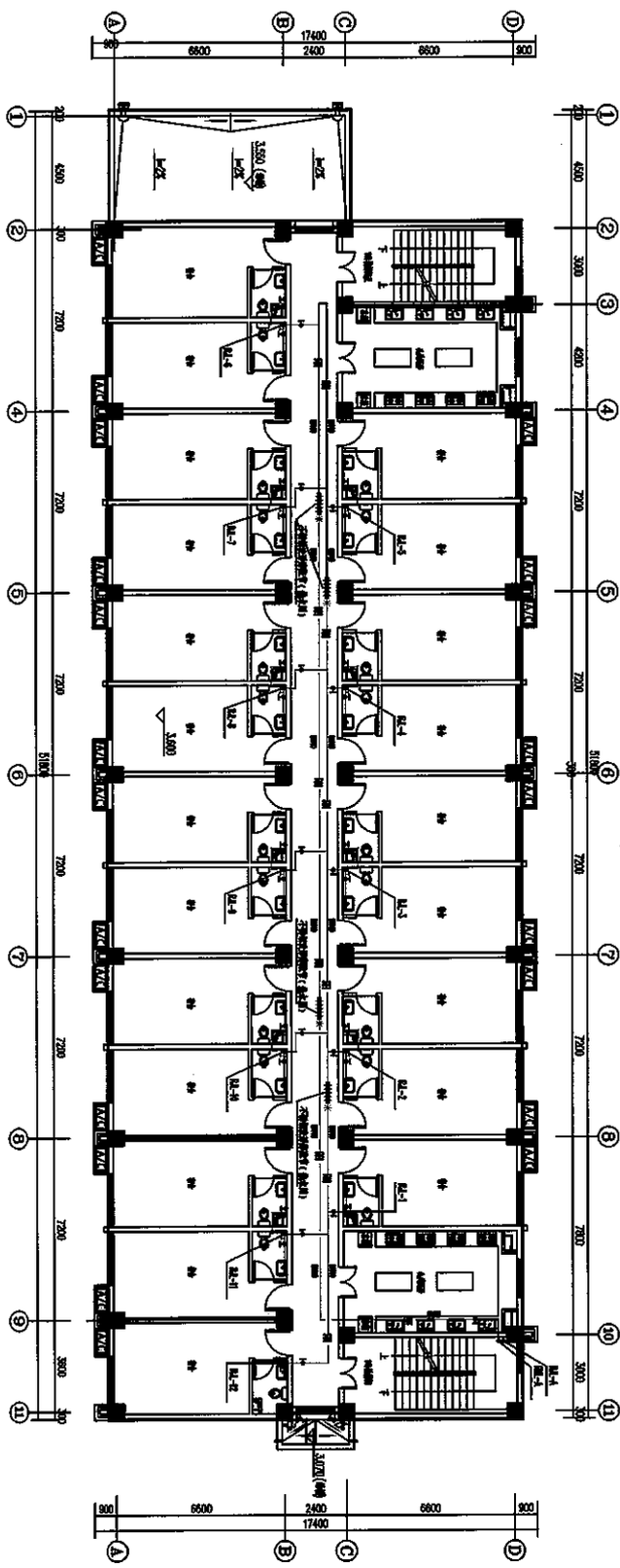
## 其他

- 其他 A
- 其他 B
- 其他 C
- 其他 D
- 其他 E
- 其他 F
- 其他 G
- 其他 H
- 其他 I
- 其他 J

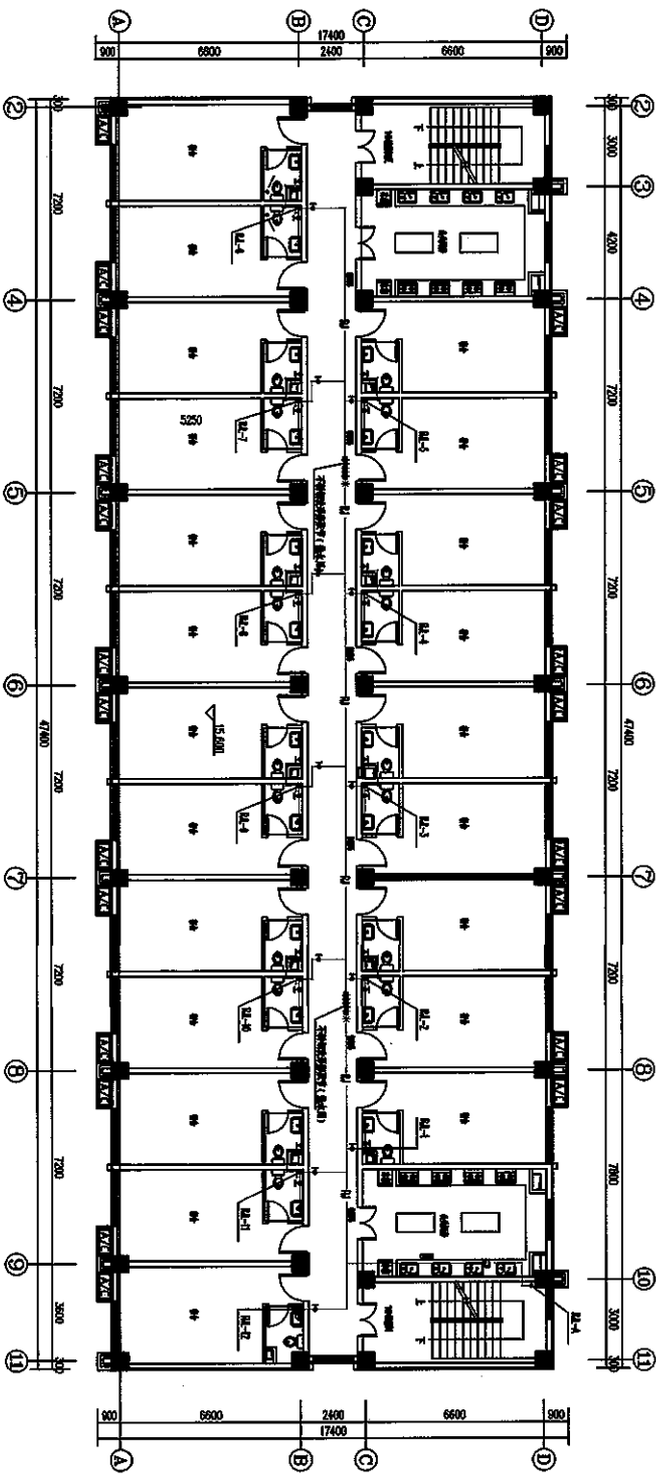
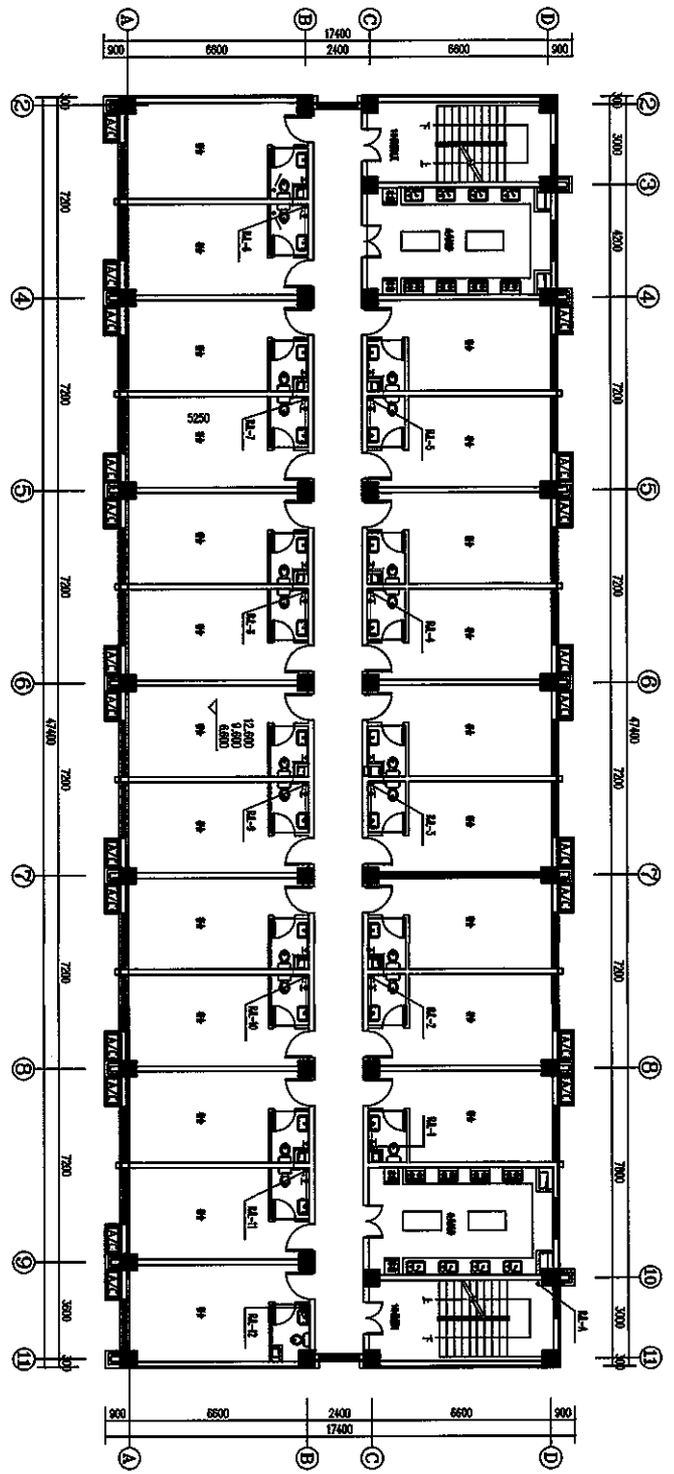
规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量	规格	数量
DN15	100	DN20	150	DN25	200	DN32	100	DN40	50
DN50	20	DN65	10	DN80	5	DN100	3	DN125	2
DN150	1	DN175	1	DN200	1	DN225	1	DN250	1

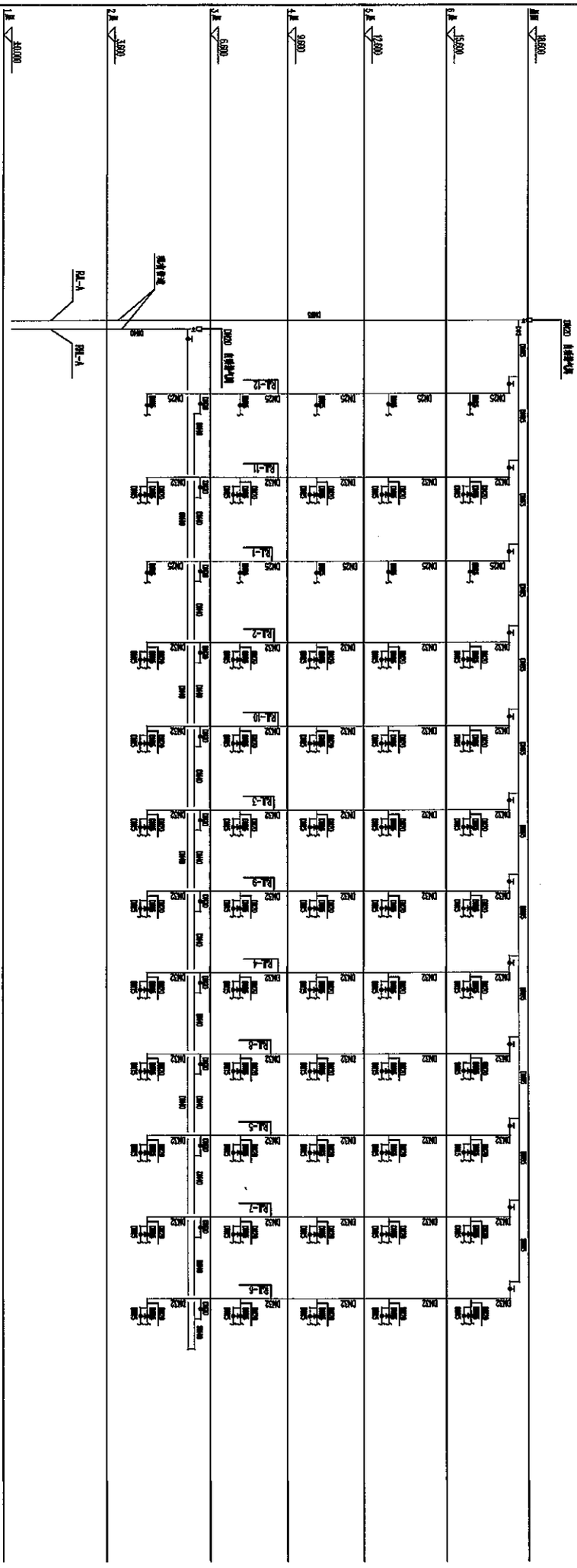


一层水平面图 00



二层水平面图 100





热力系统原理图100