

给排水设计施工总说明

设计依据:

- 一、工程概况

1. 设计依据: 建设单位提供的建筑、结构、电气、暖通、给排水工程图纸, 符合国家现行规范、标准及地方标准。
2. 设计依据: 设计合同及设计任务书。
3. 设计依据: 设计合同及设计任务书。
4. 设计依据: 设计合同及设计任务书。
5. 设计依据: 设计合同及设计任务书。

二、设计依据:

1. 给水系统: 采用市政给水, 水压不小于 0.3MPa。
2. 排水系统: 采用重力流排水, 污水管坡度不小于 0.002。
3. 热水系统: 采用集中热水供应, 热水管坡度不小于 0.003。
4. 雨水系统: 采用雨水管排水, 雨水管坡度不小于 0.005。
5. 消防系统: 采用消防栓给水, 消防管坡度不小于 0.003。

三、设计说明:

1. 给水系统: 采用市政给水, 水压不小于 0.3MPa。
2. 排水系统: 采用重力流排水, 污水管坡度不小于 0.002。
3. 热水系统: 采用集中热水供应, 热水管坡度不小于 0.003。
4. 雨水系统: 采用雨水管排水, 雨水管坡度不小于 0.005。
5. 消防系统: 采用消防栓给水, 消防管坡度不小于 0.003。

2. 立管检查口设置要求:

1. 立管检查口: 立管检查口应设在易操作的位置, 检查口距地面高度为 1.0m。
2. 立管检查口: 立管检查口应设在易操作的位置, 检查口距地面高度为 1.0m。
3. 立管检查口: 立管检查口应设在易操作的位置, 检查口距地面高度为 1.0m。
4. 立管检查口: 立管检查口应设在易操作的位置, 检查口距地面高度为 1.0m。
5. 立管检查口: 立管检查口应设在易操作的位置, 检查口距地面高度为 1.0m。

四、管道敷设:

1. 管道敷设: 管道敷设应符合国家现行规范、标准及地方标准。
2. 管道敷设: 管道敷设应符合国家现行规范、标准及地方标准。
3. 管道敷设: 管道敷设应符合国家现行规范、标准及地方标准。
4. 管道敷设: 管道敷设应符合国家现行规范、标准及地方标准。
5. 管道敷设: 管道敷设应符合国家现行规范、标准及地方标准。

五、管道支架:

1. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
2. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
3. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
4. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
5. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。

7. 管道支架设置要求:

1. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
2. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
3. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
4. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。
5. 管道支架: 管道支架应符合国家现行规范、标准及地方标准。

六、管道防腐:

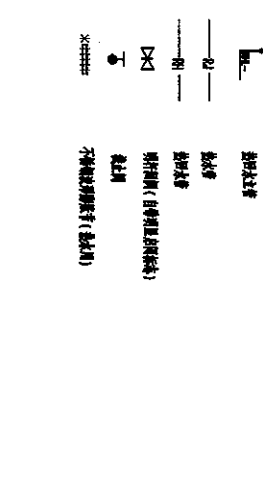
1. 管道防腐: 管道防腐应符合国家现行规范、标准及地方标准。
2. 管道防腐: 管道防腐应符合国家现行规范、标准及地方标准。
3. 管道防腐: 管道防腐应符合国家现行规范、标准及地方标准。
4. 管道防腐: 管道防腐应符合国家现行规范、标准及地方标准。
5. 管道防腐: 管道防腐应符合国家现行规范、标准及地方标准。

七、管道保温:

1. 管道保温: 管道保温应符合国家现行规范、标准及地方标准。
2. 管道保温: 管道保温应符合国家现行规范、标准及地方标准。
3. 管道保温: 管道保温应符合国家现行规范、标准及地方标准。
4. 管道保温: 管道保温应符合国家现行规范、标准及地方标准。
5. 管道保温: 管道保温应符合国家现行规范、标准及地方标准。

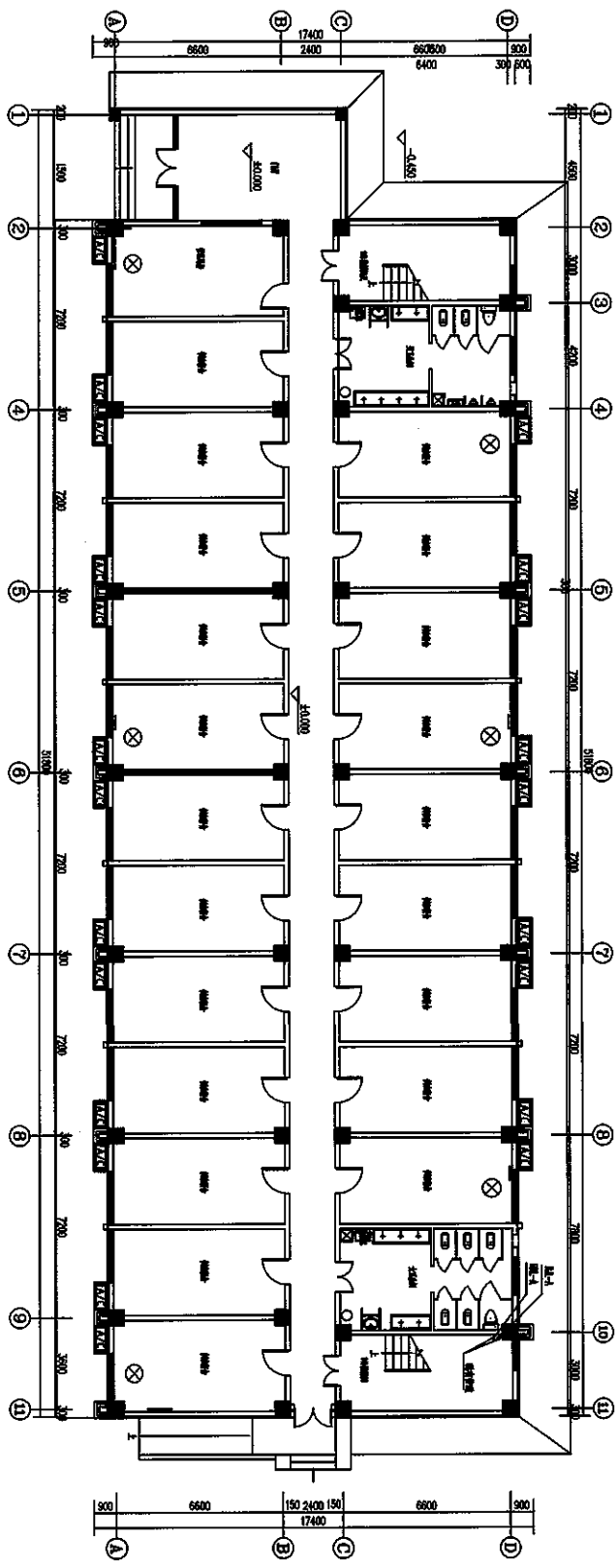
十、其它:

1. 其它: 其它应符合国家现行规范、标准及地方标准。
2. 其它: 其它应符合国家现行规范、标准及地方标准。
3. 其它: 其它应符合国家现行规范、标准及地方标准。
4. 其它: 其它应符合国家现行规范、标准及地方标准。
5. 其它: 其它应符合国家现行规范、标准及地方标准。

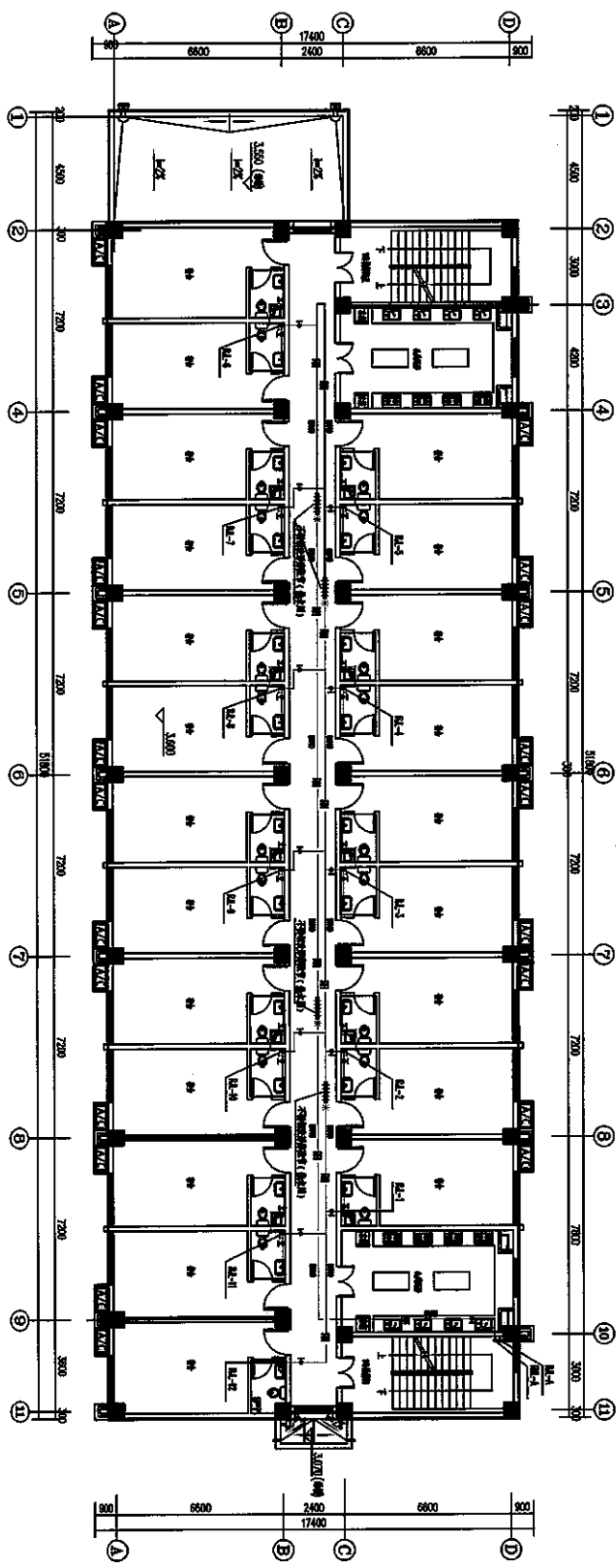


材料名称	规格	数量	单位	备注
PP-R	20	100	m	
PP-R	25	50	m	
PP-R	32	20	m	
PP-R	40	10	m	
PP-R	50	5	m	
PP-R	63	2	m	
PP-R	75	1	m	
PP-R	90	1	m	
PP-R	110	1	m	
PP-R	125	1	m	
PP-R	150	1	m	
PP-R	200	1	m	

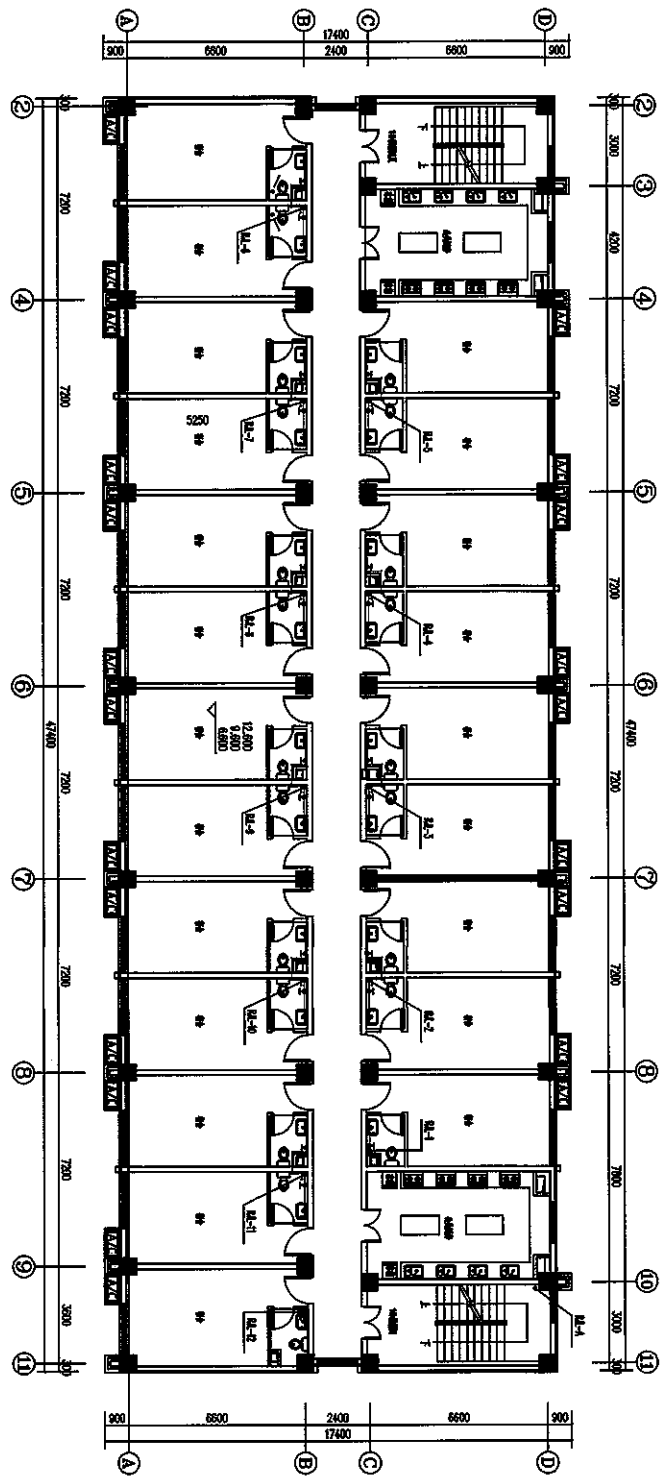
注: 管道材料规格应符合国家现行规范、标准及地方标准。



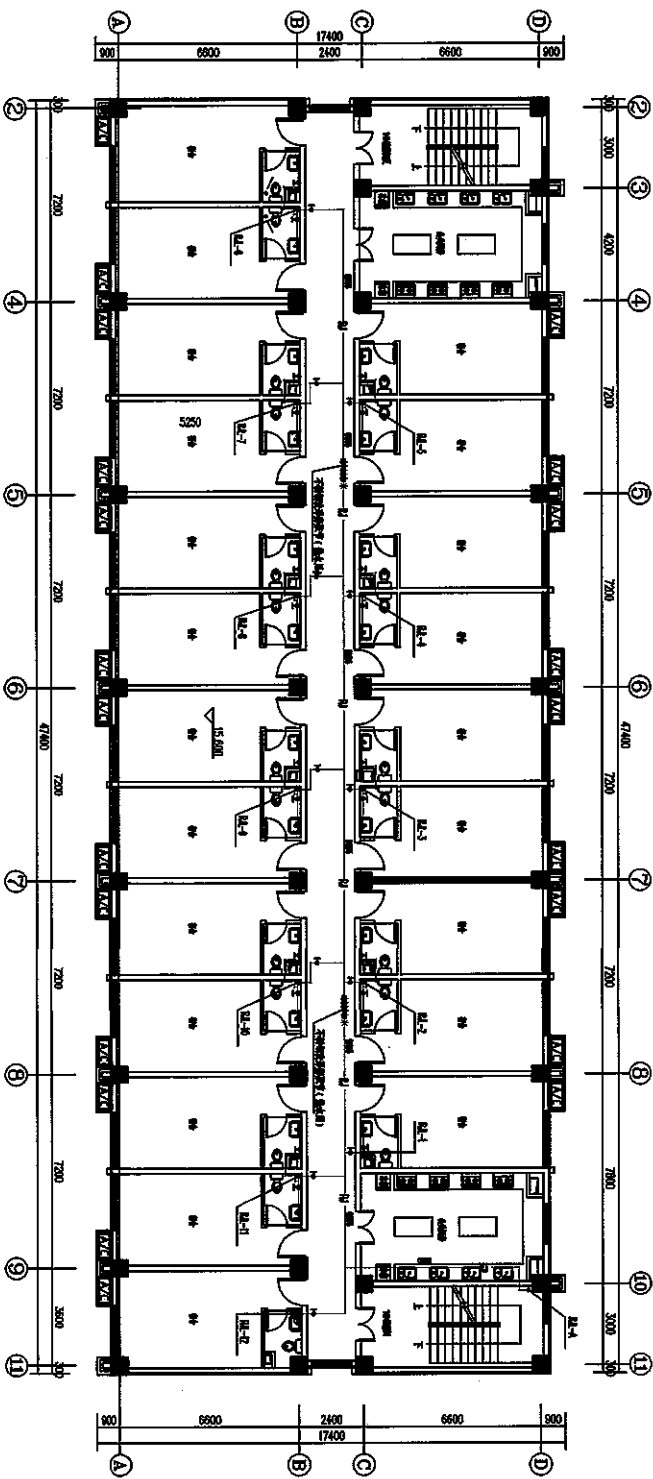
一层水平面图 00



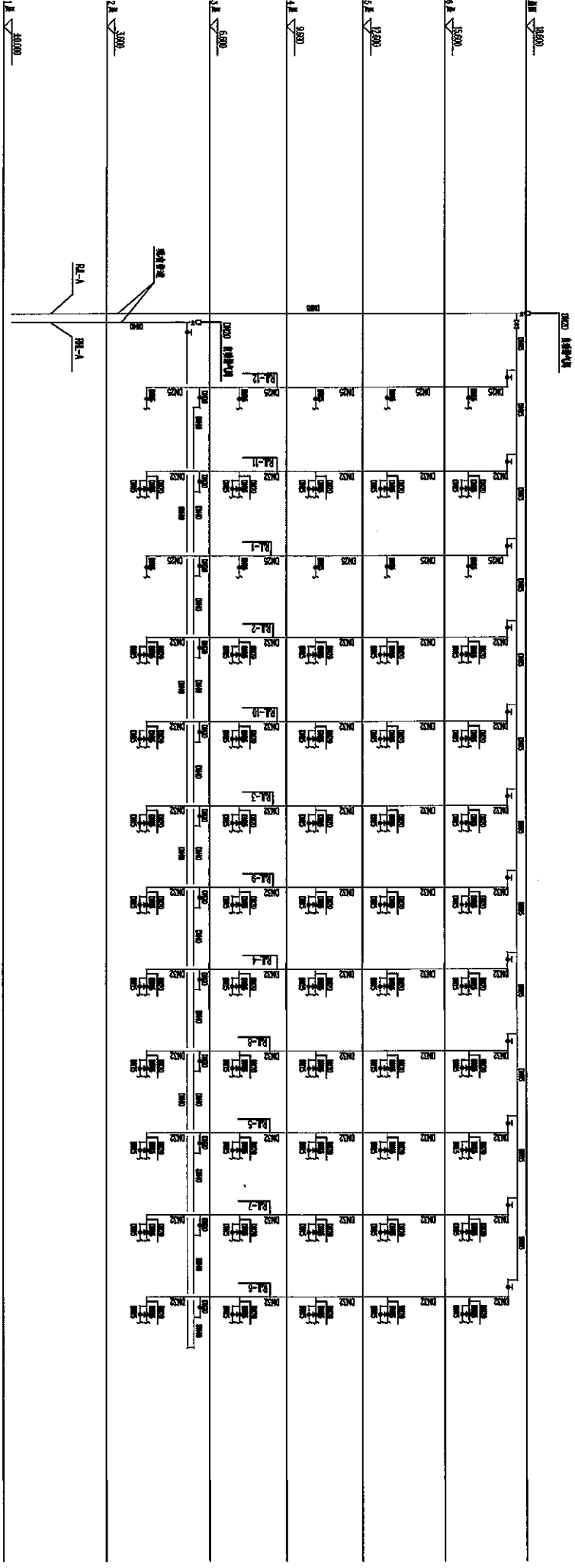
二层水平面图 00



五、五层热水平面图



六、六层热水平面图



热火控系统原理图100