

图 纸 目 录							图 纸 目 录								
序 号	图 纸 名 称	图 号 原 本 号	标 准 图 纸 号	张 数		出 图 日 期	备 注	序 号	图 纸 名 称	图 号 原 本 号	标 准 图 纸 号	张 数		出 图 日 期	备 注
				本 设 计	其 它 设 计							本 设 计	其 它 设 计		
01	总平面图	建筑-00-00-a				2023.08	建筑-00-00	31	总平面图	建筑-03-11a-0				2023.08	建筑-03-11a-0
02	消防总平面图	建筑-00-01-a				2023.08	建筑-00-01	32	消防总图	建筑-03-12a-0				2023.08	建筑-03-12a-0
03	建筑专业工程—消防图	建筑-01-01-a-0				2023.08	建筑-01-01-0								
04	建筑专业材料表	建筑-01-02-a-0				2023.08	建筑-01-02-0								
05	建筑专业工程—消防图	建筑-01-03-a-0				2023.08	建筑-01-03-0								
06	建筑专业工程—消防图	建筑-01-04-b-0				2023.08	建筑-01-04-a-0								
07	建筑专业工程—消防图	建筑-01-05-a-0				2023.08	建筑-01-05-0								
08	消防设计专篇	建筑-01-06-a				2023.06									
09	消防专业工程	建筑-01-07-a-0				2023.08	建筑-01-07-0								
10	消防专业设计专篇(建筑专业)	建筑-01-08-b-0				2023.08	建筑-01-08-a-0								
11	地下一层平面图	建筑-02-01-a				2023.06									
12	一层平面图	建筑-02-02-a-0				2023.08	建筑-02-02-0								
13	二层平面图	建筑-02-03-a-0				2023.08	建筑-02-03-0								
14	三层平面图	建筑-02-04-a-0				2023.08	建筑-02-04-0								
15	四层平面图	建筑-02-05-a-0				2023.08	建筑-02-05-0								
16	1~10轴立面图	建筑-02-06-a-0				2023.08	建筑-02-06-0								
17	9~11轴立面图	建筑-02-07-a-0				2023.08	建筑-02-07-0								
18	11~14轴立面图	建筑-02-08-a-0				2023.08	建筑-02-08-0								
19	A~14轴立面图	建筑-02-09-a-0				2023.08	建筑-02-09-0								
20	1~1轴剖面图	建筑-02-10-a				2023.06									
21	甲楼楼平面剖面图1	建筑-03-01-a				2023.06									
22	甲楼楼平面剖面图2	建筑-03-02-a				2023.06									
23	乙楼楼平面剖面图1	建筑-03-03-a-0				2023.08	建筑-03-03-0								
24	甲楼楼-1楼剖面、卫生间剖面	建筑-03-04-a				2023.06									
25	乙楼楼-2楼剖面	建筑-03-05-a				2023.06									
26	电梯平面剖面图	建筑-03-06-a-0				2023.08	建筑-03-06-0								
27	电梯-1剖面图、卫生间剖面	建筑-03-07-a				2023.06									
28	门窗表(门)剖面图1	建筑-03-08-a				2023.06									
29	门窗表(窗)剖面图	建筑-03-09-a-0				2023.08	建筑-03-09-0								
30	门窗表(窗)	建筑-03-10-a-0				2023.08	建筑-03-10-0								

注:建筑专业工程材料表(建筑、结构)为专业负责人编制,并经专业负责人审核签字,加盖公章。

注:建筑专业工程材料表(建筑、结构)为专业负责人编制,并经专业负责人审核签字,加盖公章。

江苏建筑

江苏建筑

江苏省建筑设计研究院股份有限公司

(设计证字编号 A232002895、规划证字编号 自规规字202320493)

图纸封面、目录

委托单位: 南京新机场

项目名称: 南京新机场航站楼及附属工程

设计编号: 2023-012

子项名称: 2#航站楼

专 业: 建筑

专业负责: 审核:

设计: 校对:

建筑装饰材料表

6. 吊顶龙骨及饰面材料(木作)

说明:(括号内为材料品牌)

Table with columns: 分表, 序号, 名称, 做法及说明, 品牌/规格, 备注. Contains detailed material specifications for ceiling construction, including gypsum board, wood, and metal components.

Table with columns: 分表, 序号, 名称, 做法及说明, 品牌/规格, 备注. Contains detailed material specifications for wall and floor construction, including various types of panels, tiles, and coatings.

注:本表表示装饰构造做法详图及装饰深化设计

4.1. 江苏建筑研究院有限公司

1. 江苏省住房和城乡建设厅

2. 江苏省住房和城乡建设厅

3. 江苏省住房和城乡建设厅

4. 江苏省住房和城乡建设厅

5. 江苏省住房和城乡建设厅

6. 江苏省住房和城乡建设厅

7. 江苏省住房和城乡建设厅

8. 江苏省住房和城乡建设厅

9. 江苏省住房和城乡建设厅

10. 江苏省住房和城乡建设厅

11. 江苏省住房和城乡建设厅

12. 江苏省住房和城乡建设厅

13. 江苏省住房和城乡建设厅

14. 江苏省住房和城乡建设厅

15. 江苏省住房和城乡建设厅

16. 江苏省住房和城乡建设厅

17. 江苏省住房和城乡建设厅

18. 江苏省住房和城乡建设厅

19. 江苏省住房和城乡建设厅

20. 江苏省住房和城乡建设厅

21. 江苏省住房和城乡建设厅

22. 江苏省住房和城乡建设厅

23. 江苏省住房和城乡建设厅

24. 江苏省住房和城乡建设厅

25. 江苏省住房和城乡建设厅

26. 江苏省住房和城乡建设厅

27. 江苏省住房和城乡建设厅

28. 江苏省住房和城乡建设厅

29. 江苏省住房和城乡建设厅

30. 江苏省住房和城乡建设厅

31. 江苏省住房和城乡建设厅

32. 江苏省住房和城乡建设厅

33. 江苏省住房和城乡建设厅

34. 江苏省住房和城乡建设厅

35. 江苏省住房和城乡建设厅

36. 江苏省住房和城乡建设厅

37. 江苏省住房和城乡建设厅

38. 江苏省住房和城乡建设厅

消防设计专篇

一、项目概况

项目位于宿迁经济开发区S121规划支路
本项目占地面积6654.80平方米,总建筑面积9975.35平方米。
单体项目信息表见下表:

二、消防设计依据

《中华人民共和国消防法》	《建筑防火通用技术要求》GB 50974-2014
《中华人民共和国建筑法》	《建筑防火通用技术要求》GB 50140-2005
《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018版)	《自动喷水灭火系统设计规范》GB 50084-2017
《建筑防排烟系统设计规范》GB 50222-2017	《建筑消防设施施工规范》GB 50974-2014
《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013	《建筑消防设施施工规范》GB 50974-2014
《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB 51309-2018	《老年人照料设施建筑设计标准》JGJ 450-2018
《建筑防火通用技术要求》GB 55037-2022	

三、消防设计要点说明

序号	子项	消防设计要点说明	是否符合规范	备注/说明		
1 建筑火灾危险性	1.1 建筑类别	1.3.5 老年人照料设施,多层公共建筑	是	建筑		
	1.2 建筑耐火等级	2 耐火等级,多层公共建筑,耐火等级不低于二级	是	建筑		
	1.3 建筑外墙保温材料燃烧性能	一级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.04m 二级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.04m 三级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.04m 四级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.04m 五级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.04m	是	建筑		
	2 总平面	2.1 建筑间距	符合《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018版)第7.3.6条规定	是	建筑	
		2.2 防火间距	防火间距符合《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018版)第7.3.6条规定	是	建筑	
		2.3 消防车道	建筑周围设置消防车道,宽度不小于3.0m,转弯半径不小于10m,净空高度不小于4.0m	是	建筑	
		2.4 建筑防火分区	1.3.5 建筑防火分区,每层为一个防火分区,耐火等级不低于二级,每层为一个防火分区	是	建筑	
		2.5 消防车道	建筑周围设置消防车道,宽度不小于3.0m,转弯半径不小于10m,净空高度不小于4.0m	是	建筑	
		2.6 消防车道	建筑周围设置消防车道,宽度不小于3.0m,转弯半径不小于10m,净空高度不小于4.0m	是	建筑	
		3 建筑构件耐火极限	3.1 墙体	外墙: 200厚轻质砂浆抹灰加气混凝土砌块 内墙: 200厚轻质砂浆抹灰加气混凝土砌块	是	建筑
			3.2 梁和楼板	梁: 钢筋混凝土梁,耐火极限不低于1.50h 楼板: 钢筋混凝土板,耐火极限不低于1.00h	是	建筑
			3.3 楼梯间和疏散楼梯	楼梯间: 钢筋混凝土楼梯,耐火极限不低于1.50h 疏散楼梯: 钢筋混凝土楼梯,耐火极限不低于1.00h	是	建筑
			3.4 建筑幕墙	建筑幕墙: 玻璃幕墙,耐火极限不低于1.00h	是	建筑
3.5 建筑外墙装饰			建筑外墙装饰: 玻璃幕墙,耐火极限不低于1.00h	是	建筑	
3.6 其他建筑构件			其他建筑构件: 钢筋混凝土梁,耐火极限不低于1.50h	是	建筑	

序号	子项	消防设计要点说明	是否符合规范	备注/说明
4 安全出口(含避难楼梯)	4.1 安全出口	每层楼上每层每个防火分区设置不少于两个安全出口	是	建筑
	4.2 疏散楼梯间设置	采用封闭楼梯间 疏散楼梯间设置: 楼梯间设置,楼梯间设置 疏散楼梯间设置: 楼梯间设置,楼梯间设置 疏散楼梯间设置: 楼梯间设置,楼梯间设置	是	建筑
	4.3 疏散楼梯间设置	1. 疏散楼梯间设置: 疏散楼梯间设置,疏散楼梯间设置 2. 疏散楼梯间设置: 疏散楼梯间设置,疏散楼梯间设置	是	建筑
	4.4 避难层	1.3.5 每层二至三层以上楼层设置避难层,避难层设置,避难层设置	是	建筑
5 火灾报警	5.1 消防车道	消防车道设置: 消防车道设置,消防车道设置	是	建筑
	5.2 疏散楼梯	疏散楼梯设置: 疏散楼梯设置,疏散楼梯设置	是	建筑
	5.3 消防电梯	1.3.5 建筑设置一台消防电梯,消防电梯设置,消防电梯设置	是	建筑
	5.4 消防车道	消防车道设置: 消防车道设置,消防车道设置	是	建筑
	5.5 消防车道	消防车道设置: 消防车道设置,消防车道设置	是	建筑
6 消防设施	6.1 消防车道	消防车道设置: 消防车道设置,消防车道设置	是	建筑
	6.2 室内消火栓系统	室内消火栓系统设置: 室内消火栓系统设置,室内消火栓系统设置	是	建筑
	6.3 室外消火栓系统	室外消火栓系统设置: 室外消火栓系统设置,室外消火栓系统设置	是	建筑
	6.4 火灾自动报警系统	火灾自动报警系统设置: 火灾自动报警系统设置,火灾自动报警系统设置	是	建筑
	6.5 消防疏散设施	消防疏散设施设置: 消防疏散设施设置,消防疏散设施设置	是	建筑
	6.6 消防疏散设施	消防疏散设施设置: 消防疏散设施设置,消防疏散设施设置	是	建筑
7 其他	7.1 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	7.2 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	7.3 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑

序号	子项	消防设计要点说明	是否符合规范	备注/说明
7 供配电系统	7.1 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.2 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.3 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.4 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.5 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.6 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.7 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.8 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.9 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
	7.10 供配电系统	供配电系统设置: 供配电系统设置,供配电系统设置	是	建筑
8 消防用电设备	8.1 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.2 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.3 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.4 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.5 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.6 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.7 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.8 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.9 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
	8.10 消防用电设备	消防用电设备设置: 消防用电设备设置,消防用电设备设置	是	建筑
9 建筑防火	9.1 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.2 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.3 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.4 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.5 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.6 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.7 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.8 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.9 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
	9.10 建筑防火	建筑防火设置: 建筑防火设置,建筑防火设置	是	建筑
10 其他	10.1 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.2 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.3 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.4 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.5 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.6 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.7 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.8 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.9 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑
	10.10 其他	其他设施设置: 其他设施设置,其他设施设置	是	建筑

四、编制说明

1. 本专篇依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018版)及《建筑防火通用技术要求》编制。
2. 本专篇设计依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018版)中有关“老年人照料设施”相关要求。
3. 本专篇设计依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018版)中有关“老年人照料设施”相关要求。
4. 本专篇设计依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018版)中有关“老年人照料设施”相关要求。

4.1. 编制说明

1. 编制依据

2. 编制范围

3. 编制原则

4. 编制内容

5. 编制日期

6. 编制人

7. 编制日期

8. 编制日期

9. 编制日期

10. 编制日期

11. 编制日期

12. 编制日期

13. 编制日期

14. 编制日期

15. 编制日期

16. 编制日期

17. 编制日期

18. 编制日期

19. 编制日期

20. 编制日期

21. 编制日期

22. 编制日期

23. 编制日期

24. 编制日期

25. 编制日期

26. 编制日期

27. 编制日期

28. 编制日期

29. 编制日期

30. 编制日期

31. 编制日期

32. 编制日期

33. 编制日期

34. 编制日期

35. 编制日期

36. 编制日期

37. 编制日期

38. 编制日期

39. 编制日期

40. 编制日期

41. 编制日期

42. 编制日期

43. 编制日期

44. 编制日期

45. 编制日期

46. 编制日期

47. 编制日期

48. 编制日期

49. 编制日期

50. 编制日期

51. 编制日期

52. 编制日期

53. 编制日期

54. 编制日期

55. 编制日期

56. 编制日期

57. 编制日期

58. 编制日期

59. 编制日期

60. 编制日期

61. 编制日期

62. 编制日期

63. 编制日期

64. 编制日期

65. 编制日期

66. 编制日期

67. 编制日期

68. 编制日期

69. 编制日期

70. 编制日期

71. 编制日期

72. 编制日期

73. 编制日期

74. 编制日期

75. 编制日期

76. 编制日期

77. 编制日期

78. 编制日期

79. 编制日期

80. 编制日期

81. 编制日期

82. 编制日期

83. 编制日期

84. 编制日期

85. 编制日期

86. 编制日期

87. 编制日期

88. 编制日期

89. 编制日期

90. 编制日期

91. 编制日期

92. 编制日期

93. 编制日期

94. 编制日期

95. 编制日期

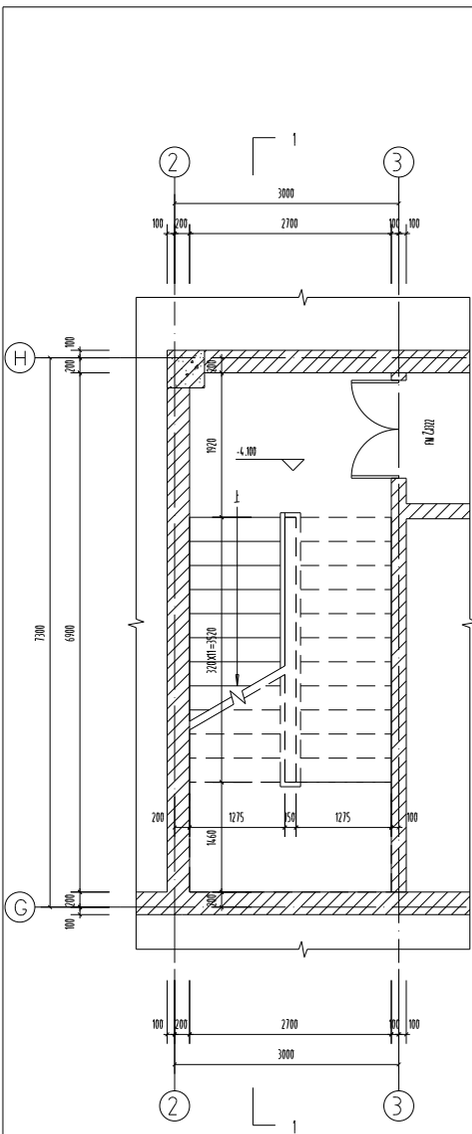
96. 编制日期

97. 编制日期

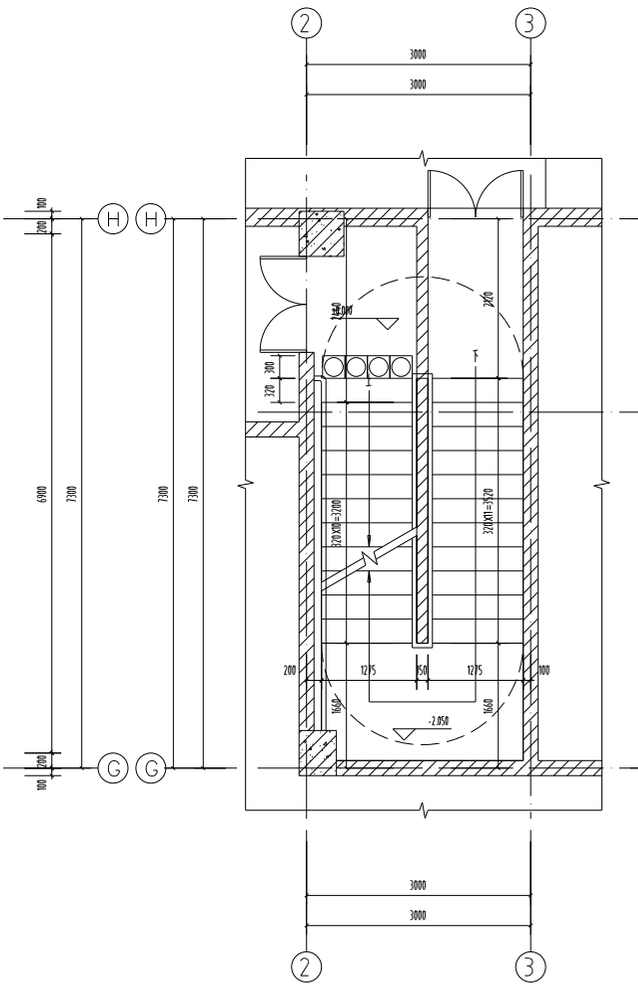
98. 编制日期

99. 编制日期

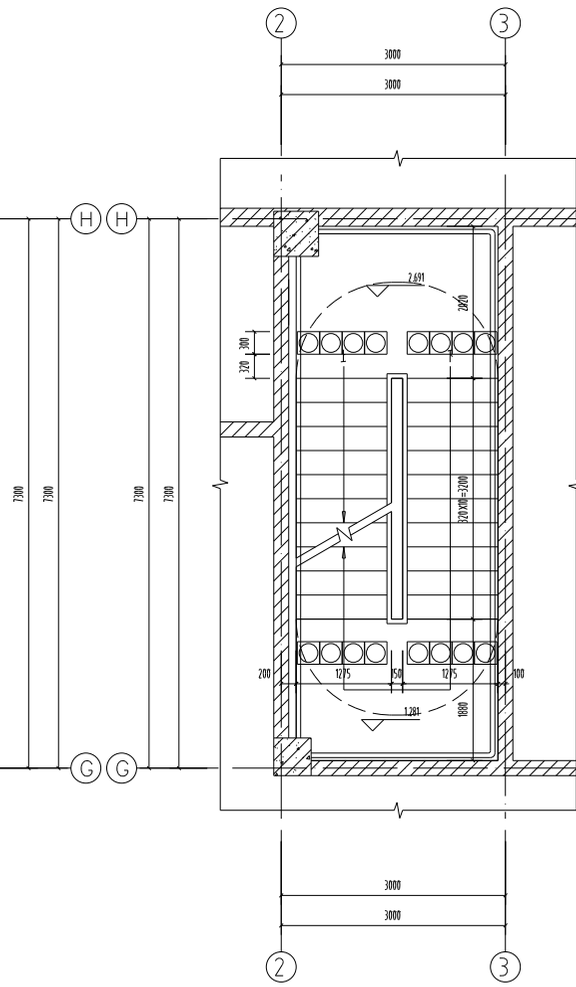
100. 编制日期



甲楼梯地下层平面图 1:50



甲楼梯一层平面图 1:50



甲楼梯一层夹层平面图 1:50

1. 本图是根据设计任务书及相关资料编制的。
2. 本图仅供工程使用，不得用于其他用途。
3. 设计单位对本图享有著作权，未经许可，不得复制或传播。

注册建筑师、工程师：

JIANGSU PROVINCE
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(设计证字编号 A232002895)
(规划证字编号 自规规字 22320493)
(压力容器设计证编号 TS1832058 - 2024)
中国 南京 建康区 恒嘉路 86 号

注册人：

设计	周晓
绘图	周晓
审核人	周晓
项目负责人	周晓
专业负责人	周晓
校对	周晓
审核	周晓
项目经理	周晓
批准	周晓

会签栏

建筑	电气
给排水	暖通
结构	智能

审批单位：省住房和城乡建设厅

设计编号：2023-0142 设计阶段：施工图

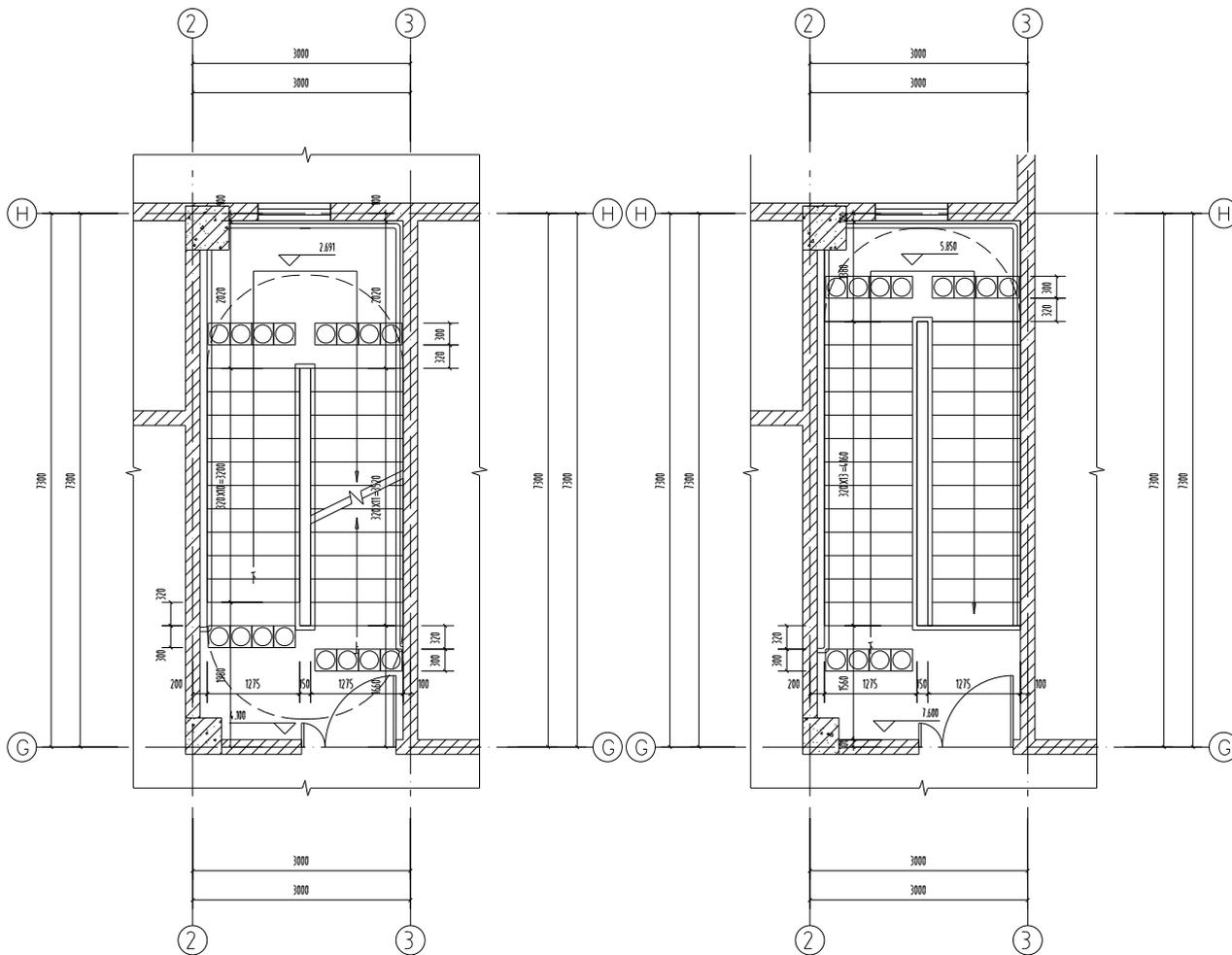
项目名称：省住房和城乡建设厅信息中心建设工程

子项名称：2#综合楼

图纸名称：甲楼梯平面图

图号 - 版本号：暖通- 03-01-0 日期：2023.06

备注



甲楼梯二层平面图 1:50

甲楼梯三层平面图 1:50

- 注1. 不得随意更改工程上任何标注和尺寸, 如有更改应征得设计人同意。
2. 本图所有尺寸均以毫米为单位, 且应符合国家现行标准。
3. 图中所有尺寸均以毫米为单位, 且应符合国家现行标准。

设计阶段: 施工图

JIANGSU PROVINCE
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(设计证字编号 A232002895)
(规划证字编号 自修规划字 22320493)
(压力管道设计证编号 TS1832058 - 2024)
中国 南京 建康区 朝阳路 86 号

设计人

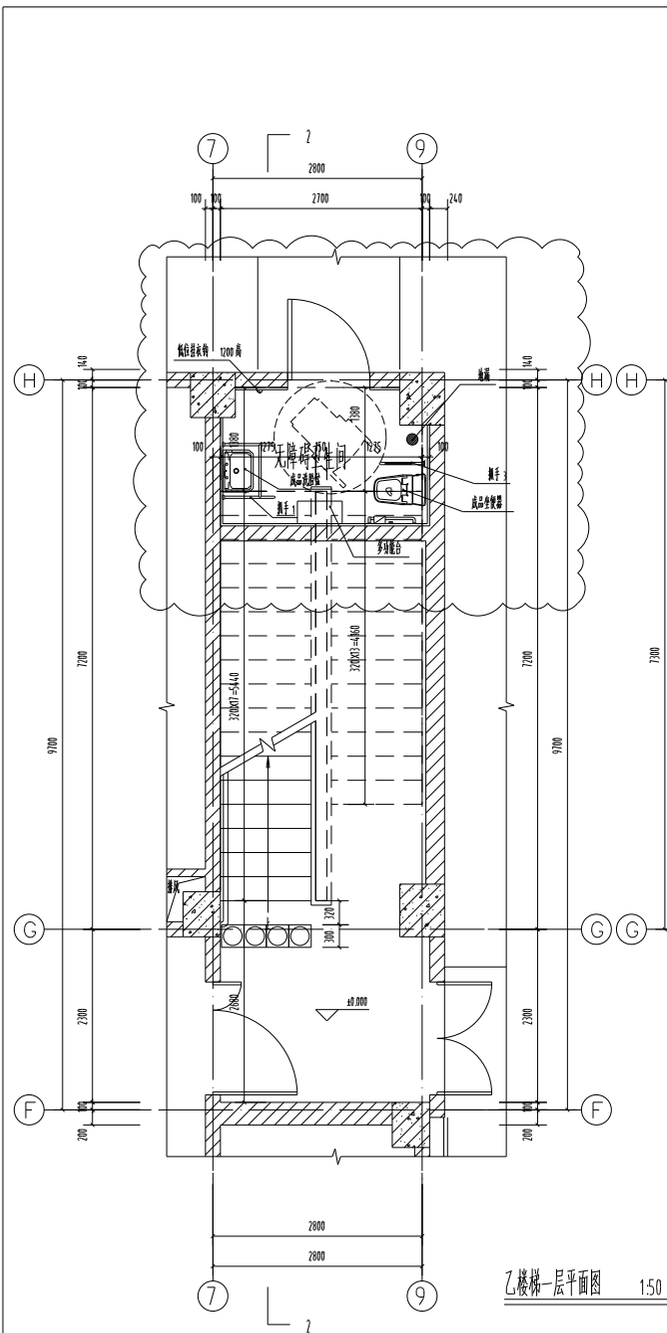
设计	周磊	
绘图	周磊	
专业负责人	周磊	
项目负责人	周磊	
审核人	周磊	
校对	周磊	
审核	周磊	
项目经理	周磊	
批准	周磊	

审核人

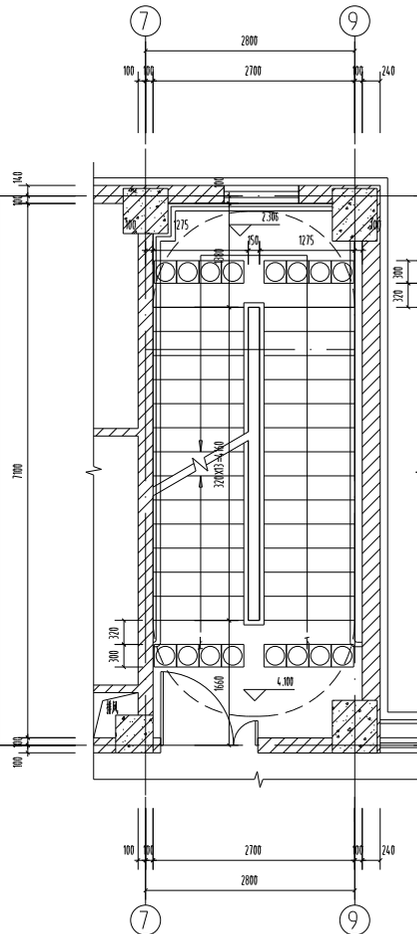
审核	周磊	电气
审核	周磊	暖通
审核	周磊	智能

委托单位	省住房和城乡建设厅		
项目编号	2023-0142	设计阶段	施工图
项目名称	省住房和城乡建设厅信息中心建设工程		
子项目名称	2#综合楼		
图纸名称	甲楼梯平面图		
图号 - 版本号	暖通- 03-02-0	日期	2023.06
审核人			

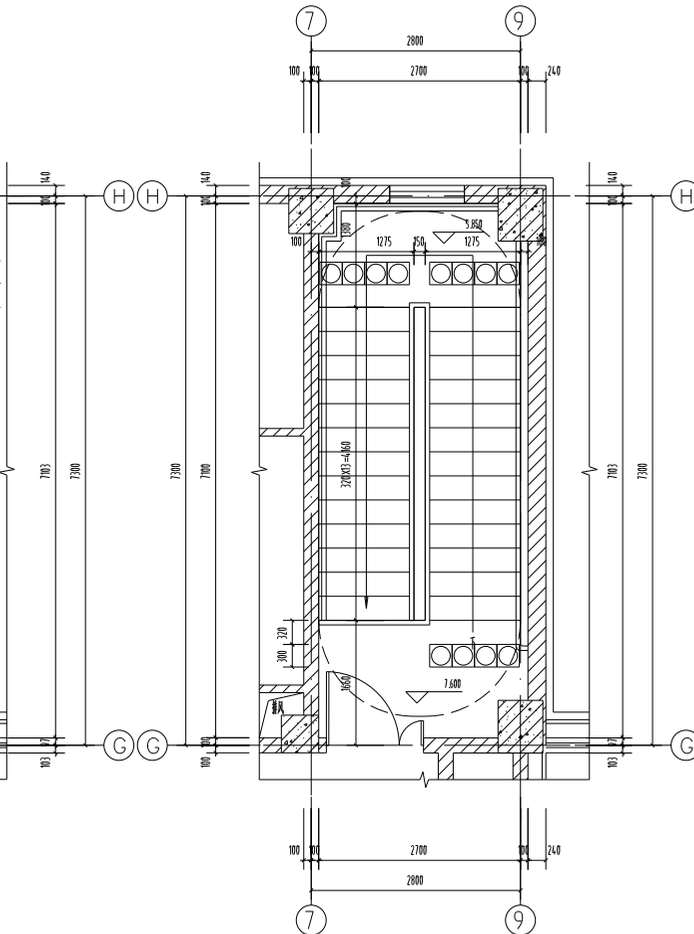
制图人



乙楼梯二层平面图 1:50



乙楼梯三层平面图 1:50



乙楼梯三层平面图 1:50

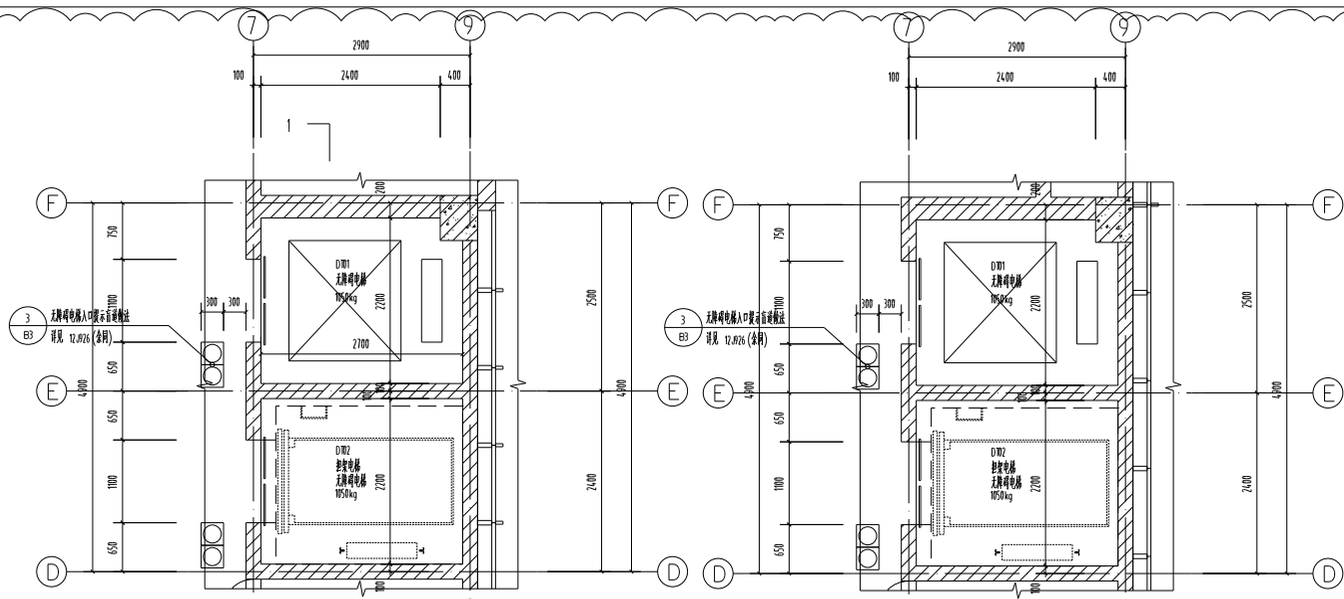
1. 本图仅供施工参考, 不作为工程验收的依据。
2. 本图仅供施工参考, 不作为工程验收的依据。
3. 本图仅供施工参考, 不作为工程验收的依据。

设计单位: 江苏建筑设计研究院


JIANGSU PROVINCE ARCHITECTURAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院股份有限公司
 (设计证字编号: A232002895)
 (规划证字编号: 自规规字[2023]20493)
 (压力容器设计证编号: TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建康区 纬一路 86 号

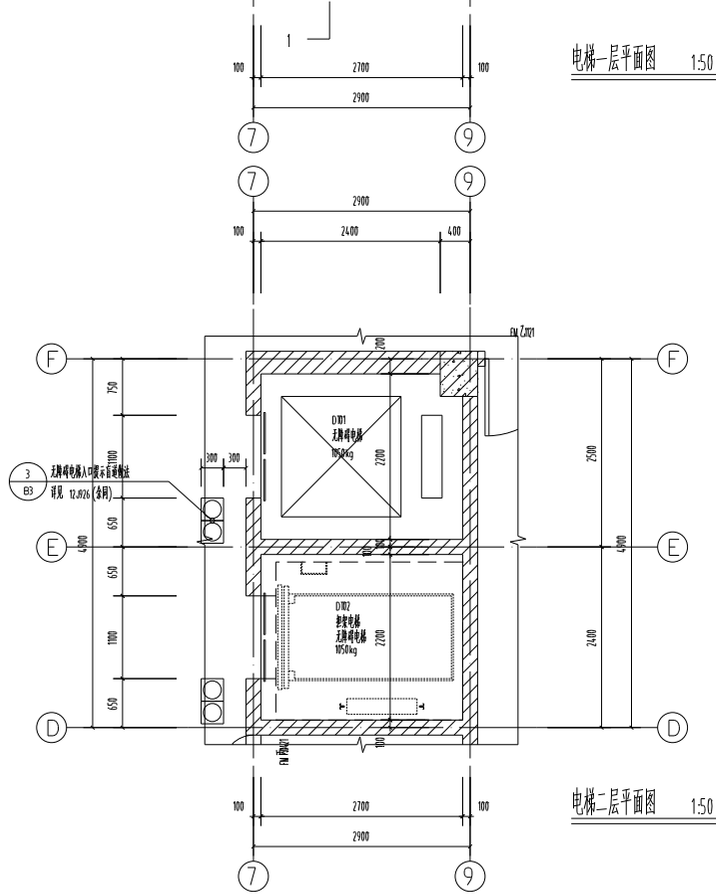
设计人员		
设计	周晓	
绘图	周晓	
专业负责人	周晓	
项目负责人	周晓	
审核人	周晓	
校对	周晓	
审核	周晓	
项目经理	周晓	
批准	周晓	

工程概况			
建筑	电气		
结构	暖通		
给排水	智能		
委托单位	省住房和城乡建设厅		
项目编号	2023-0142	设计阶段	施工图
项目名称	省住房和城乡建设厅信息中心工程		
子项目名称	2#综合楼		
图纸名称	乙楼梯平面图		
图号 - 版本号	暖通 - 03-03-0-0	日期	2023.08
备注			



电梯一层平面图 1:50

电梯三层平面图 1:50



电梯二层平面图 1:50

- 无障碍电梯说明:**
- 1、电梯速度1.0m/s,载重量1050kg。
 - 2、电梯预留洞口由甲方选定电梯厂家后,由电梯厂家进行二次设计,报经电梯厂家同意施工。
 - 3、现场安装时以甲方所选电梯型号为准。
 - 4、电梯尺寸、预留井道及机房应符合甲方提供的资料,厂家提供的做法等由设计单位认可后方可施工。
 - 5、井道施工误差不得超过+25。
 - 6、电梯安装之前,所有层门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围栏,并应保证有足够的强度。
 - 7、电梯层门应采用耐火极限不低于1.00h,并符合现行国家标准规定的完整性和隔热性要求的产品。
 - 8、无障碍电梯,应符合下列要求:
 - a. 设置能够清晰示知楼层上下运行方向和层数位置及电梯到达音响
 - b. 每层电梯口应安装楼层标志,电梯口应设置平直通,做法参见国标12.026-B2-5
 - c. 电梯轿门宽度不应小于0.9m,电梯呼梯按钮高度0.9~1.1m,
 - d. 轿厢正面和侧面应设高0.85~0.90m的扶手
 - e. 轿厢前部应设高0.9~1.1m等宽度的扶手按钮(宜朝向布置)
 - f. 电梯轿门应采用延时按钮和感应式关门保护装置
 - g. 电梯呼梯按钮的颜色应与周围墙壁颜色有明显区别。
 - 9、电梯应具备节能运行功能。两台及以上电梯集中排列时,应设置群控措施,电梯应具备无外呼召唤且轿厢内一段时间无乘客指令时,自动转为节能运行模式的功能。

注:1. 无障碍电梯应符合《无障碍设计规范》GB50763-2012的相关规定。
2. 无障碍电梯应符合《无障碍设计规范》GB50763-2012的相关规定。
3. 无障碍电梯应符合《无障碍设计规范》GB50763-2012的相关规定。

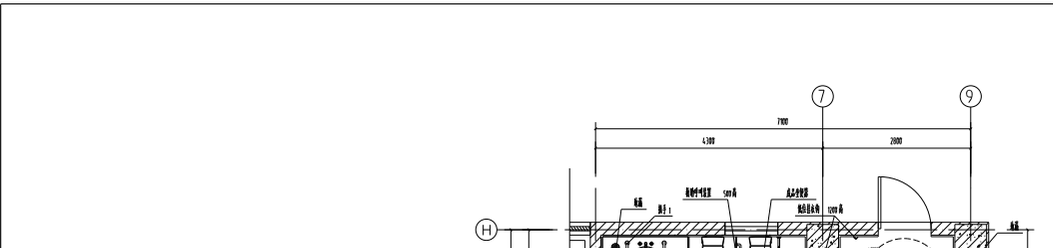
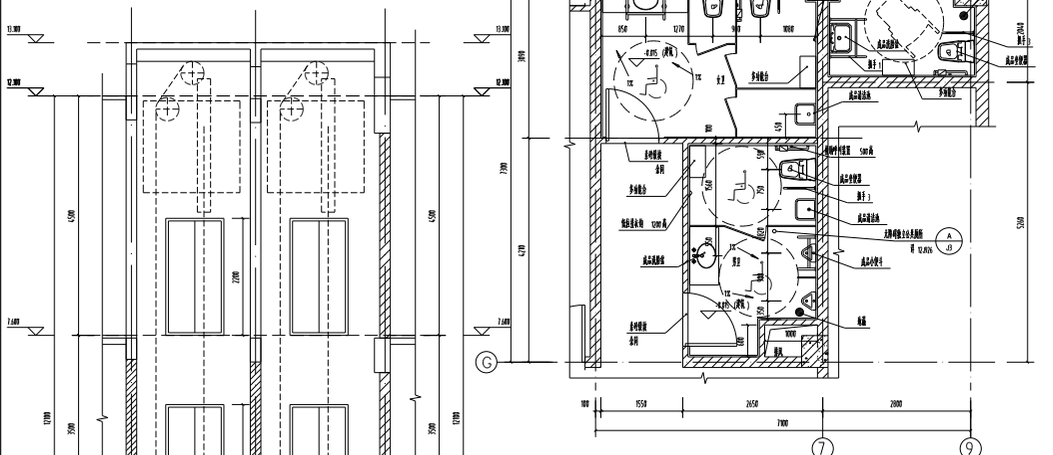
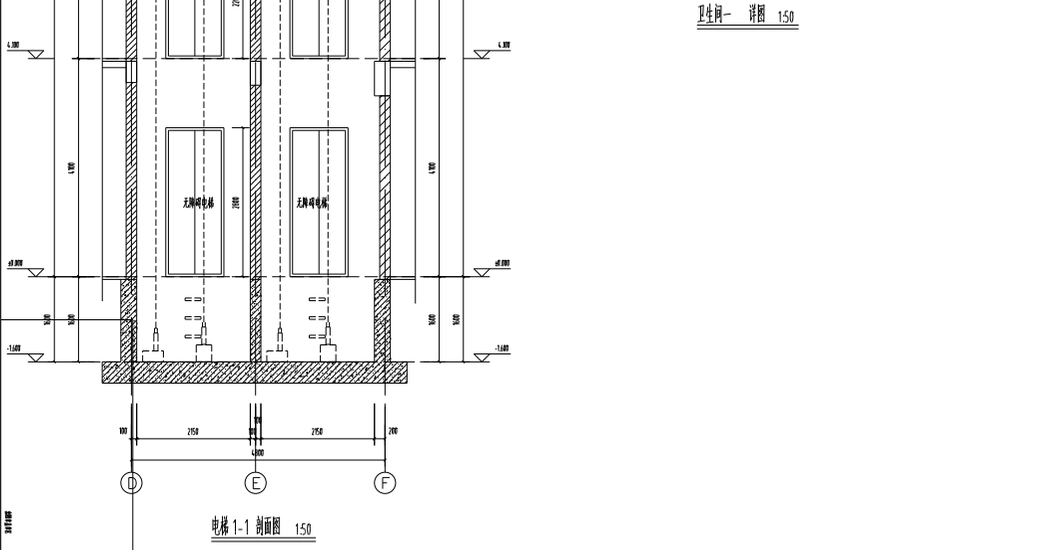
江苏建筑, 工程有限:

JIANSHU PROVINCE
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(设计证字编号 A232002895)
(规划证字编号 自修规字字 22320493)
(压力管理设计证编号 TS1832058 - 2024)
中国 南京 建邺区 转龙湾 86 号

名 录 表		
设 计	周 强	
绘 图	夏 亮	
专业负责人	傅 强	
项目 负责人	傅 强	
方案 设计人		
核 对	傅 强	
审 核	许 华	
项目 经理	许 华	
批 准	许 华	

合 格 表			
建 筑		电 气	
给 排		暖 通	
给 排 水		能 源	
专业 审核	审核合格		
设计 编号	2023-014-2	设计 阶段	施工图
项目名称	宿迁市泗阳县人民医院中心建设项目		
子项名称	2#综合楼		
图 名 内容	电梯平面图		
图 号 - 版本号	暖通- 03-06-a-0	日期	2023.08
备注			

工程名称: 江苏留建建筑研究院 工程地址: 江苏省南京市江宁区 设计单位: 江苏留建建筑研究院 设计日期: 2023年	
设计人: 张明 审核人: 李华 批准人: 王强	
专业: 建筑 日期: 2023.10.27	
图名: 卫生间-1剖面图 1:50	
比例: 1:50	
备注: 1. 本图与建筑平面图、设备图共同使用。 2. 未尽事宜, 请洽设计单位。	

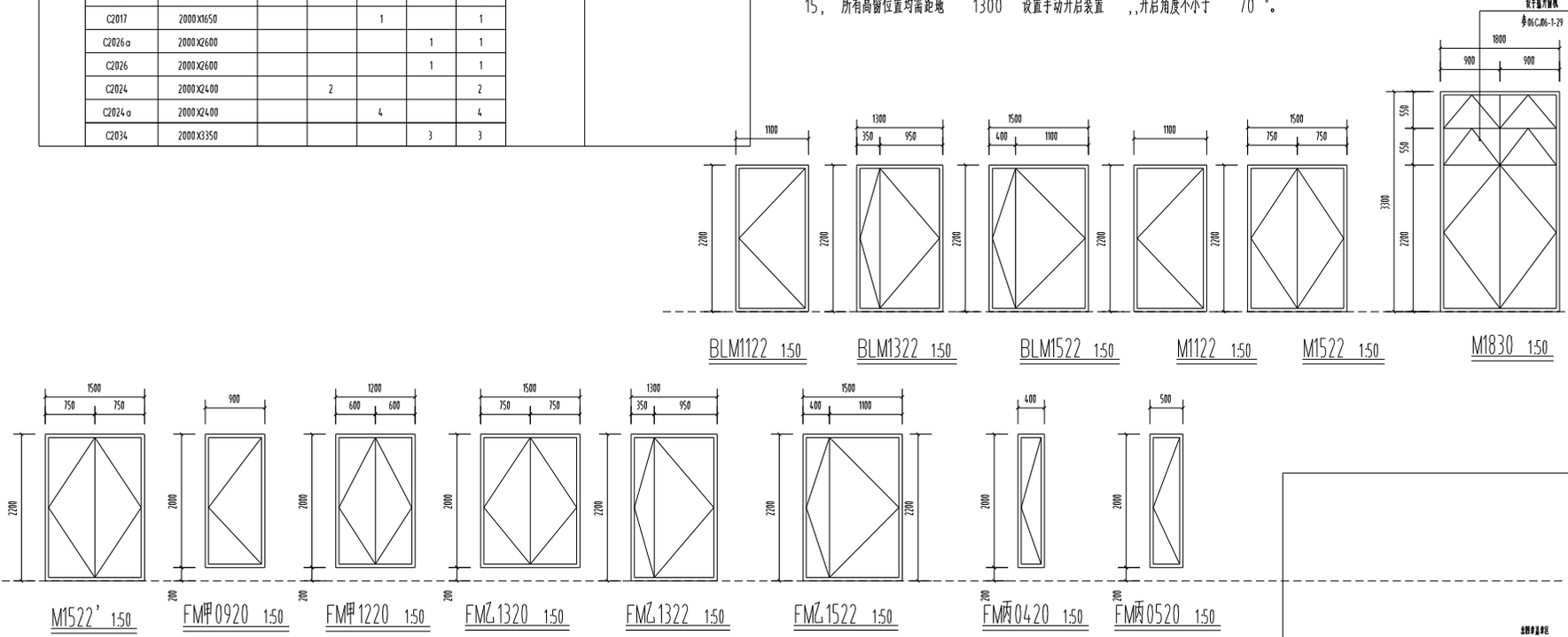


门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量					图集名称	备注
			-1F	1F	2F	3F	合计		
普通门	BLM122	1100x2200		1				02J603-1 木门,专业厂家定制,房间内门 隔热金属密封窗框 6中透光Low-E+12氩气+6透明	
	BLM322	1300x2200		2					
	BLM522	1500x2200		1					
	BLM530	1800x3000		1					
	M122	1100x2200		4	4		8		
	M522	1500x2200		2	5		7		
	M522'	1500x2200		1	1		2		
	M001	见详图		1			1		
	M002	见详图		1			1		
	M003	见详图			1		1		
甲级防火门	FM 甲0820	800x2000		1	1		2	国标7.609 消防门指定产品	
	FM 甲1220	1200x2000				1	1		
乙级防火门	FM 甲1520	1500x2000	2				2		
	FM 乙1322	1300x2200	1	1	2	2	6		
丙级防火门	FM 乙1522	1500x2200		2			2		
	FM 丙0420	400x2000				1	1		
普通窗	FM 丙0520	500x2000		1	1		2	02J603-1 隔热金属密封窗框 6中透光Low-E+12氩气+6透明	
	BYC1005	1000x500		2			2		
	C1009	1000x900				2	2		
	C1012	1000x1200				2	2		
	C1012a	1000x1150			2		2		
	C1024	1000x2400		2			2		
	C1026	1000x2600				1	1		
	C1134	1100x3350				1	1		
	C1325	1255x2500		1			1		
	C2017	2000x1650			1		1		
	C2026a	2000x2600				1	1		
	C2026	2000x2600				1	1		
	C2024	2000x2400		2			2		
	C2024a	2000x2400			4		4		
	C2034	2000x3350				3	3		

注:

- 门窗由专业厂家根据本图另行深化设计,门窗玻璃及型材需满足国家相应规范。
- 本图所示门窗立面图均为外视正立面,安装制作门窗过程中先复核洞口尺寸然后制作。外窗开启扇采用的型材五金件,附件和紧固件的材料及性能应符合相关标准的要求,并具有足够的强度,在其使用期间严禁发生变形,脱落等现象。
- 窗型材采用灰色铝合金,玻璃为蓝灰色,型材壁需符合下列要求:外门不应小于 2.2mm,内门不应小于 2.0mm;外窗不应小于 1.8mm,内窗不应小于 1.4mm。制作安装及与墙体固定方法均按国标 02J603-1 图集施工。
- 门窗下档采用高挡水,窗内侧应有安装纱窗的构造措施。
- 下列情况应选用安全玻璃:
 - 7层及7层以上建筑的外开窗;
 - 面积大于 0.9m² 的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于 500mm 的落地窗;
 - 倾斜装配窗,各类天棚(含天窗,采光顶),吊顶;
 - 观光电梯及其外围护;
 - 室内隔断,浴室围护和屏风;
 - 易遭受撞击,冲击而造成人体伤害的其他部位;
 - 楼梯,阳台,平台走廊的栏板和中亭内栏板;
 - 用于承受人行走的地面板;
 - 水族馆和游泳池的观察窗,观察孔;
 - 公共建筑的出入口,门厅等部位;
 安全玻璃应双面钢化。安全玻璃中空玻璃的玻璃品种由业主和设计师共同商定。所有窗玻璃必须满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 的规定。
- 活动门玻璃、固定门玻璃和落地窗玻璃的选用应满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 的规定。有框玻璃应使用符合《建筑玻璃应用技术规程》表 7.1.1-1 规定的安全玻璃;无框玻璃应使用公称厚度不小于 12mm 的钢化玻璃。
- 外窗水密性不应小于 3级(250Pa),隔音等级为 3级,外窗抗风压性能 3级(2.0kPa),气密性 10 级及以上不低於 7级,10 层以下不低於 6级(公建),居住建筑不低於 6级。
- 外平开下悬窗时开启角度不大于 70度。外平开上悬窗除注明外开启角度为 70度。
- 防火门应能自闭,双扇门能顺序关闭,常开门在火灾时能自闭并有信号反馈,门两侧均能手动开启,按国标 12J609 施工。
- 幕墙工程应由具有相应资质的制作单位或装饰单位承包设计安装,幕墙工程的承包商应依据建筑设计,进行施工图二次设计,应及时向土建施工单位提供预埋件,施工中及时预埋,做好配合工作。
- 立面门窗样式与大有所不同时,以大样门窗为准。
- 内门窗结合装修深化设计,并请建设单位核实无误后定货。
- 所有门窗顶标高见立面图标注,其底标高以此表推算。门窗洞口如位于墙中时,两侧墙体每侧混凝土块,以便安装门窗。
- 门窗应采用可调力度的闭门器或具有缓冲功能的延时闭门器等具备防夹功能的门窗。
- 所有高窗位置均需距地 1300 设置手动开启装置,开启角度不小于 70°。



1. 本图集仅供工程技术人员参考,不得翻印、复制或传播。
 2. 本图集所有尺寸均以毫米为单位。
 3. 本图集所有材料均应符合国家现行标准的要求。

江苏建筑 工程网:

JIANSHU PROVINCE ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院股份有限公司
 (设计证字编号 A232002895)
 (规划证字编号 自规规字[2023]20493)
 (江苏省建设工程设计证书编号 TS1832058-2024)
 中国 南京 建邺区 恒嘉路 86 号

设计	周晓
绘图	夏晓
专业负责人	傅晓
审核人	傅晓
校对	傅晓
制图	傅晓
审核	傅晓
制图	傅晓
审核	傅晓

门窗表

建筑	电气
给排水	暖通
节能	智能

审核日期: 2023-01-2

设计编号: 2023-0142

设计阶段: 施工图

项目名称: 江苏省建筑设计研究院研发中心建设工程

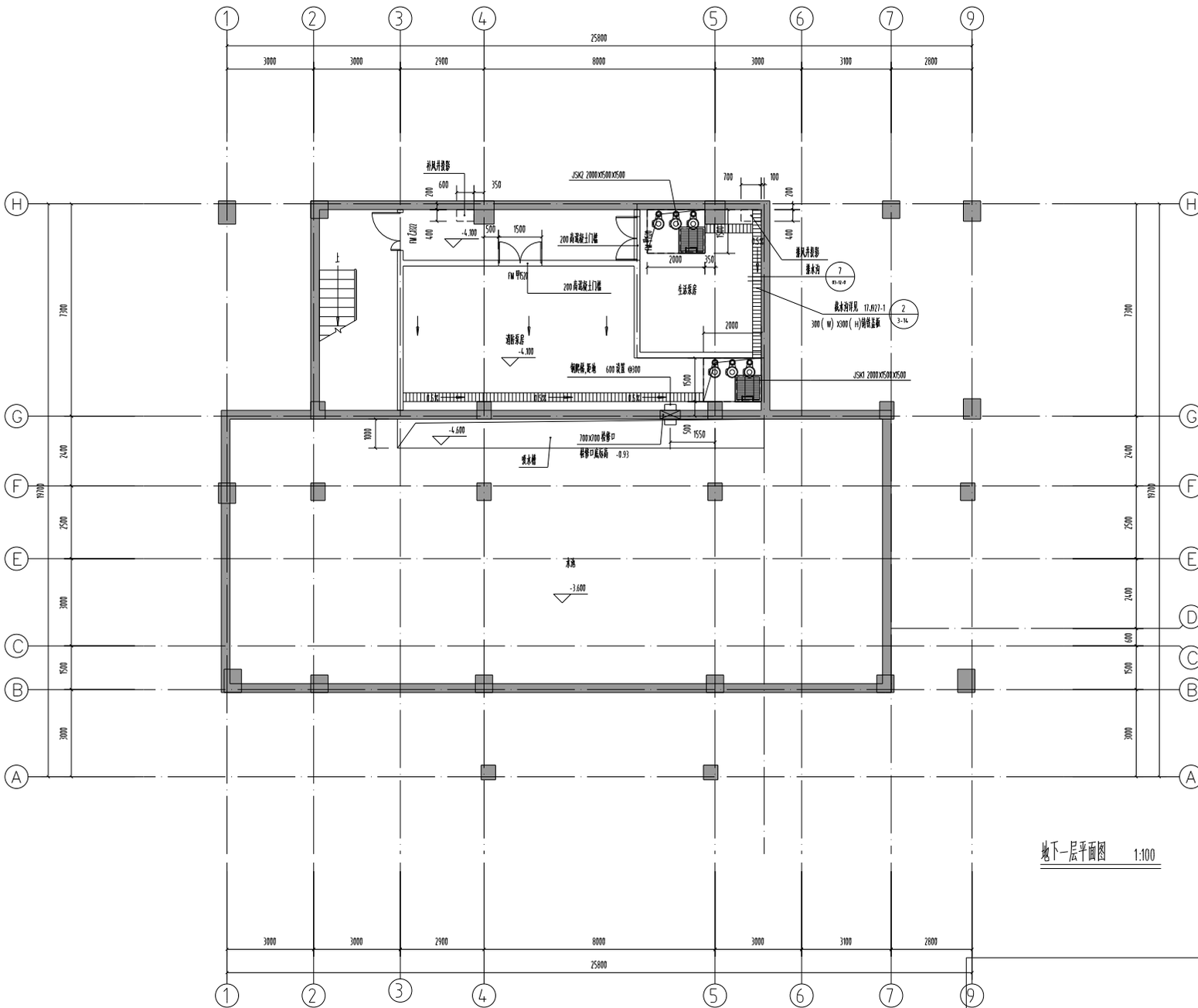
子项名称: 2#办公楼

图例内容: 门窗表(门窗表)

图号: 03-06-0

日期: 2023.06

审核日期:



地下室平面图 1:100

注: 1. 本图仅供工程使用, 不得用于其他用途, 否则后果自负。
 2. 本图如有变更, 请及时通知设计单位。
 3. 本图第一版, 设计日期: 2023.06.01, 设计人: 张三, 审核人: 李四。

设计单位: 江苏省建筑设计研究院

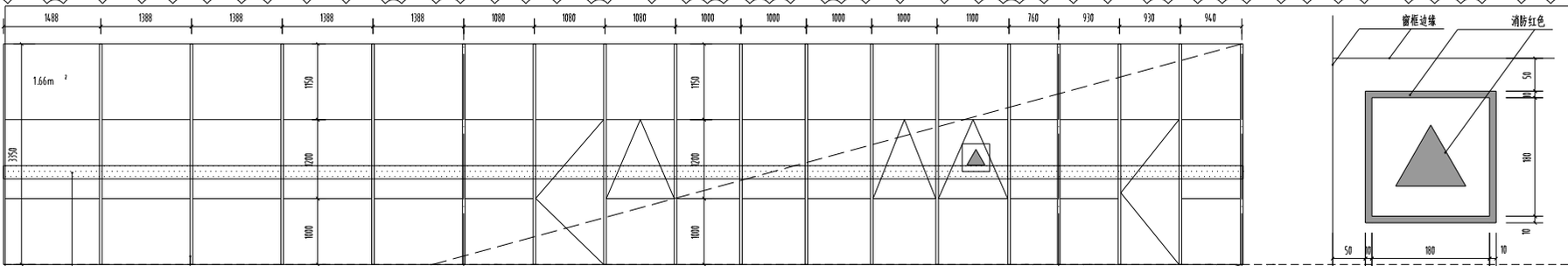
JIANGSU PROVINCE
 ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
 股份有限公司
 (设计证书编号: A232002895)
 (规划证书编号: 自修规划字 22320493)
 (压力容器设计证书编号: TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建邺区 转龙湾 86 号

设计			周晓	
绘图			周晓	
专业负责人			周晓	
项目负责人			周晓	
设计人			周晓	
审核人			周晓	
项目负责人			周晓	
设计人			周晓	
审核人			周晓	

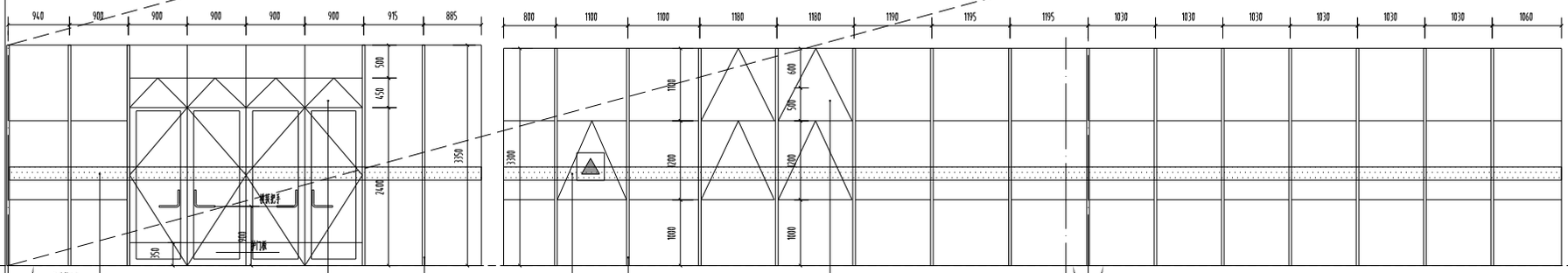
合 格 证		
建 筑	电 气	
给 水	暖 通	
排 水	电 气	

委托单位	宿迁市住建局	
项目编号	2023-0142	设计阶段
项目名称	宿迁市住建局机关大楼项目	
子项名称	2#综合楼	
图名	地下室平面图	

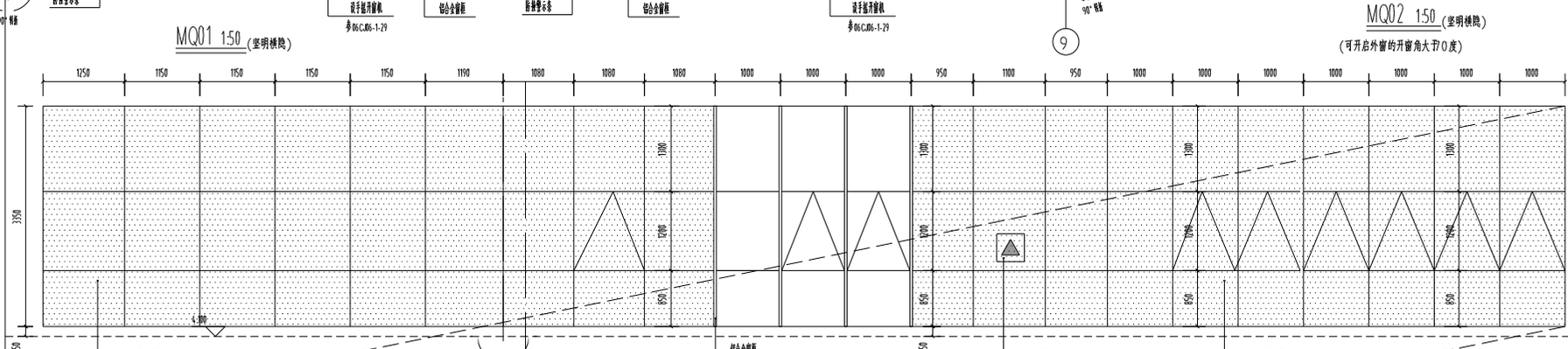
图号 - 版本号	图号: 02-01-0	日期	2023.06
备注			



MQ01-1 150 (透明玻璃)
(可开启外窗的开启角大于0度)



MQ02 150 (透明玻璃)
(可开启外窗的开启角大于0度)



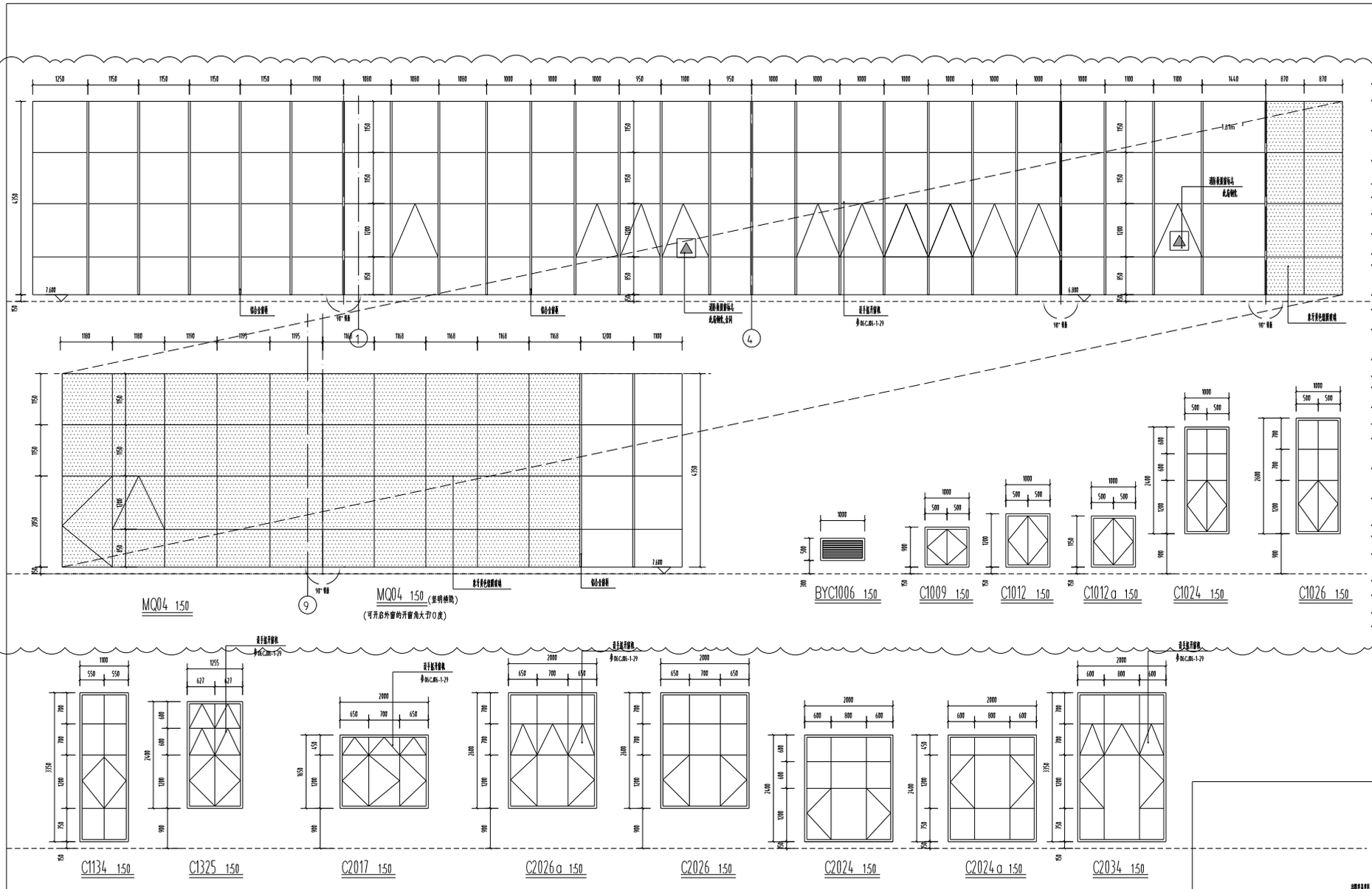
MQ03 150 (透明玻璃)
(可开启外窗的开启角大于0度)

注: 1. 本工程所有材料均应符合国家现行标准及规范要求。
2. 本工程所有材料均应符合国家现行标准及规范要求。
3. 本工程所有材料均应符合国家现行标准及规范要求。

设计单位: 江苏建筑设计研究院

JIANGSU PROVINCE
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(设计证字编号: A232002895)
(规划证字编号: 自规规字[2023]20493)
(压力管道设计证字编号: TS1832058 - 2024)
中国 南京 建邺区 转龙湾 86 号

设计	周磊	
绘图	夏文亮	
专业负责人	傅明	
审核人	李强	
设计人	傅明	
校对	李强	
审核	李强	
设计	李强	
会签栏		
暖通	电气	
给排水	暖通	
强电	弱电	
审核由	设计审核	
设计日期	2023-01-12	设计阶段
审核日期		施工图
审核人	江苏省南京市江北新区中心建设工程项目	
审核日期	2023-01-12	
审核人	2023-01-12	
审核人	傅明	
审核日期	2023.08	



1. 工程名称: 江苏省建筑设计研究院
 2. 工程地址: 江苏省南京市
 3. 设计日期: 2023.04.2

江苏省建筑设计研究院
 JIANGSU PROVINCE ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 江苏省建筑设计研究院
 股份有限公司
 (设计证号: A232002895)
 (资质证书号: 苏建字第 23320493)
 (江苏省注册证号: JSB32050-2024)
 中国南京 奥体新城 86 号

负责人	
姓名	张强
职称	主任
专业负责人	张强
审核人	张强
设计人	张强
制图	张强
校对	张强
审核	张强

备注	
日期	2023.04.2
版本	1.0
备注	设计人: 张强
审核人	张强
设计人	张强
制图	张强
校对	张强
审核	张强

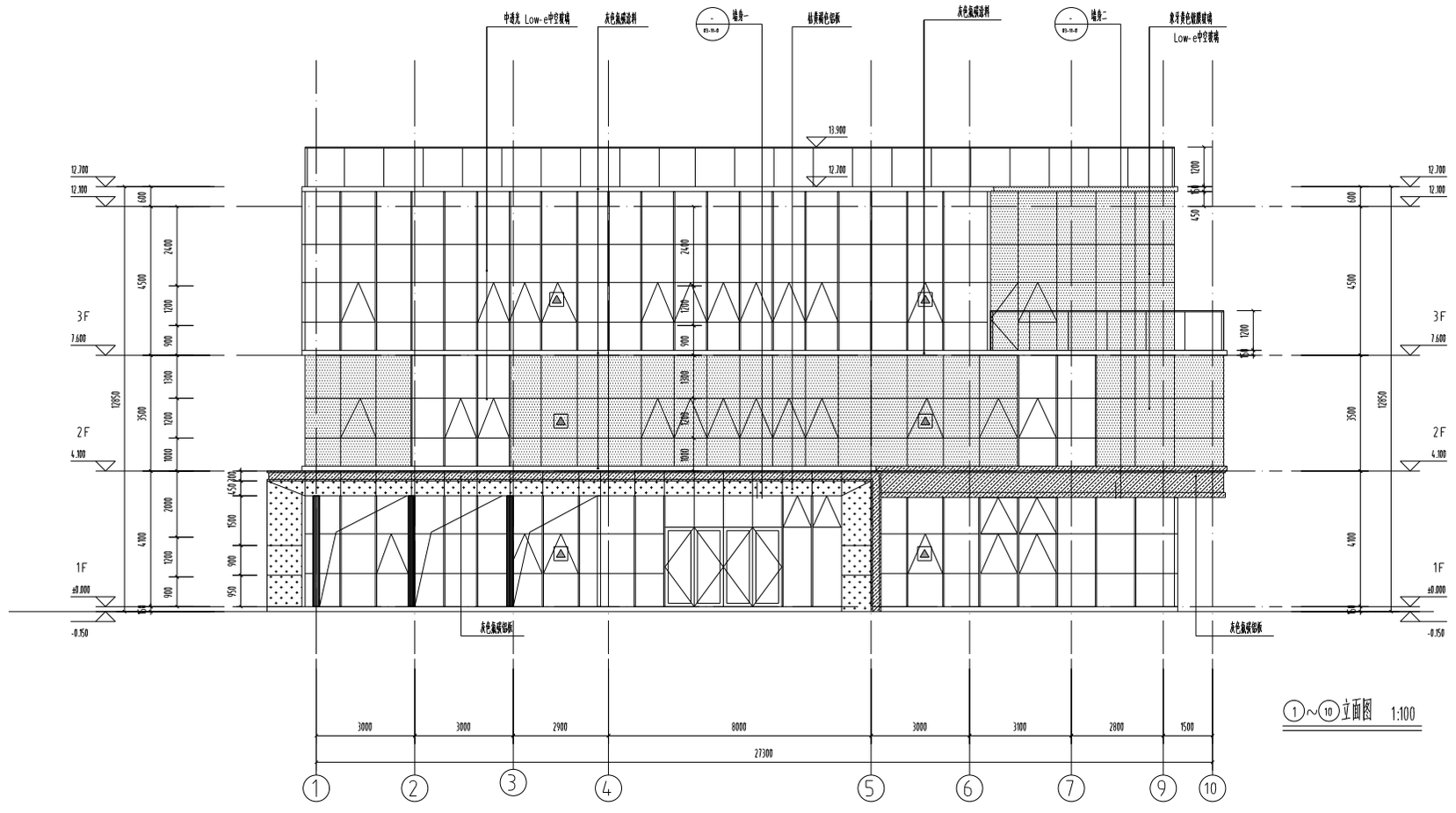
注: 1. 本图是根据设计说明中提供的工程地质勘察报告编制的。
 2. 本图仅供工程设计和施工参考, 不作为法律依据。
 3. 本图第一版, 编制人: 王, 审核人: 王, 批准人: 王。

设计阶段: 施工图

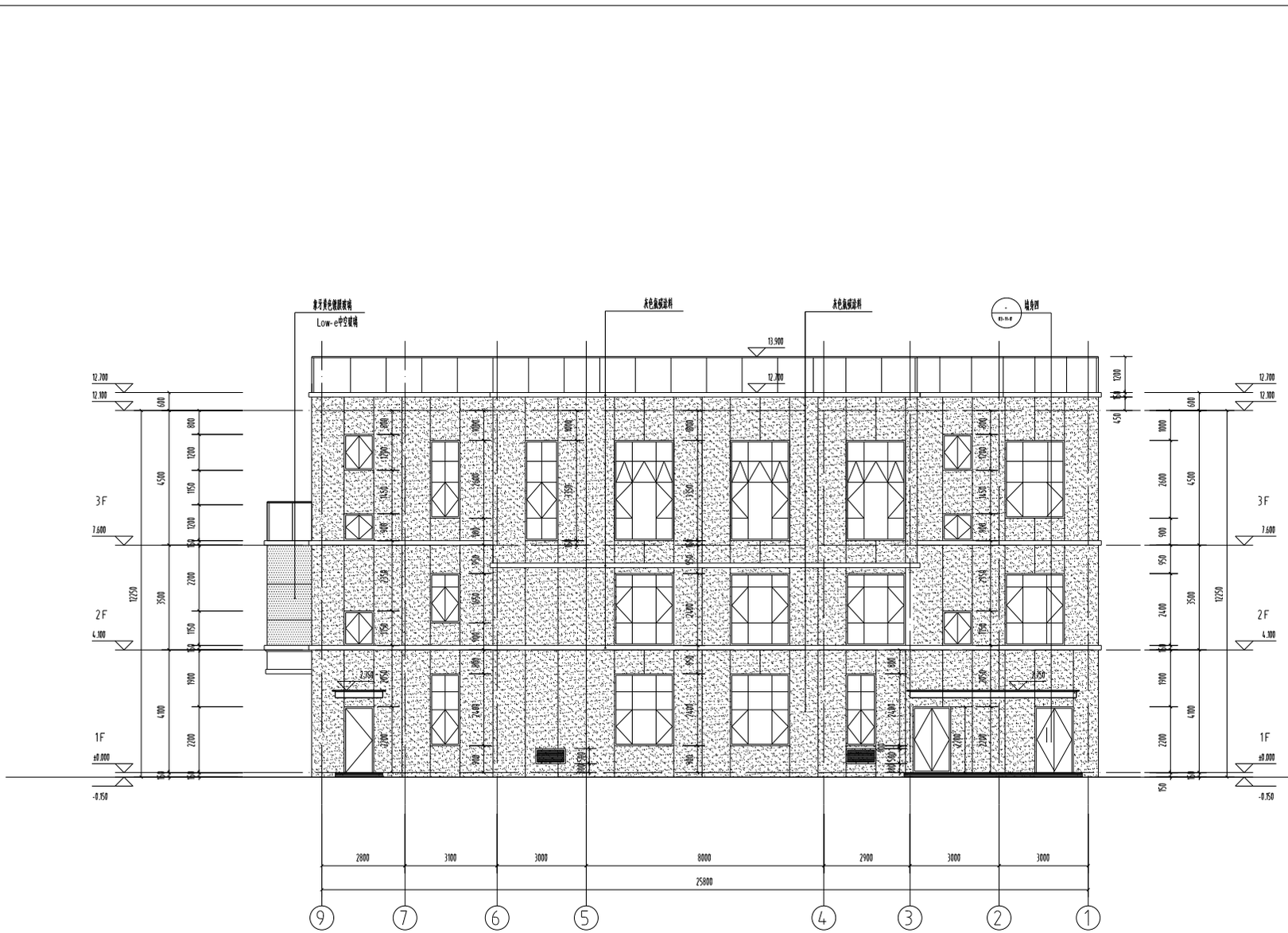
JIANGSU PROVINCE
 ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
 股份有限公司
 (设计证字编号 A232002895)
 (规划证字编号 22320493)
 (压力管道设计证字编号 TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建康区 恒嘉路 86 号

设计		周建
绘图	周建	
专业负责人	周建	
项目负责人	周建	
审核人	周建	
校对	周建	
审核	周建	
项目经理	周建	
批准	周建	

工程概况	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能
建设单位	宿迁市住建局
项目编号	2023-0142
设计阶段	施工图
项目名称	宿迁市泗阳县人民医院中心工程
子项名称	2#综合楼
图幅内容	1-10轴立面图
图号 - 版本号	暖通- 02-06-01
日期	2023.08
审核	



①~⑩立面图 1:100



⑨~①立面图 1:100

1. 本图仅供施工参考, 不作为工程验收的依据。
2. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且应符合国家现行标准。
3. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且应符合国家现行标准。

设计单位: 江苏建筑设计研究院

JIANSU PROVINCE
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(设计证字编号 A232002895)
(规划证字编号 22320493)
(压力管道设计证编号 TS1832058 - 2024)
中国 南京 建邺区 锦苑路 86 号

设计人员		
设计	周建	
校核	周建	
专业负责人	周建	
项目负责人	周建	
审核人	周建	
校对	周建	
制图	周建	
审核	周建	
项目经理	周建	
批准	周建	

工程概况			
建筑	电气		
结构	暖通		
给排水	智能		
委托单位	宿迁市住建局		
项目编号	2023-0142	设计阶段	施工图
项目名称	宿迁市泗阳县人民医院门诊楼工程		
子项目名称	2#门诊楼		
图纸内容	9-1轴立面图		
图号 - 版本号	建筑-02-01-01	日期	2023.08
备注			

设计单位: 江苏建筑设计研究院

1. 本图是根据设计任务书及相关资料编制的，设计过程中如有变更，请及时通知设计人。
2. 本图仅供施工参考，不作为法律依据。
3. 本图第一版由设计人负责，第二版由审核人负责，第三版由审批人负责。

设计阶段：施工图

JIANGSU PROVINCE
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(设计证字编号 A232002895)
(规划证字编号 自编号字 22320493)
(压力管道设计证编号 TS1832058 - 2024)
中国 南京 建邺区 转龙湾 86 号

设计人

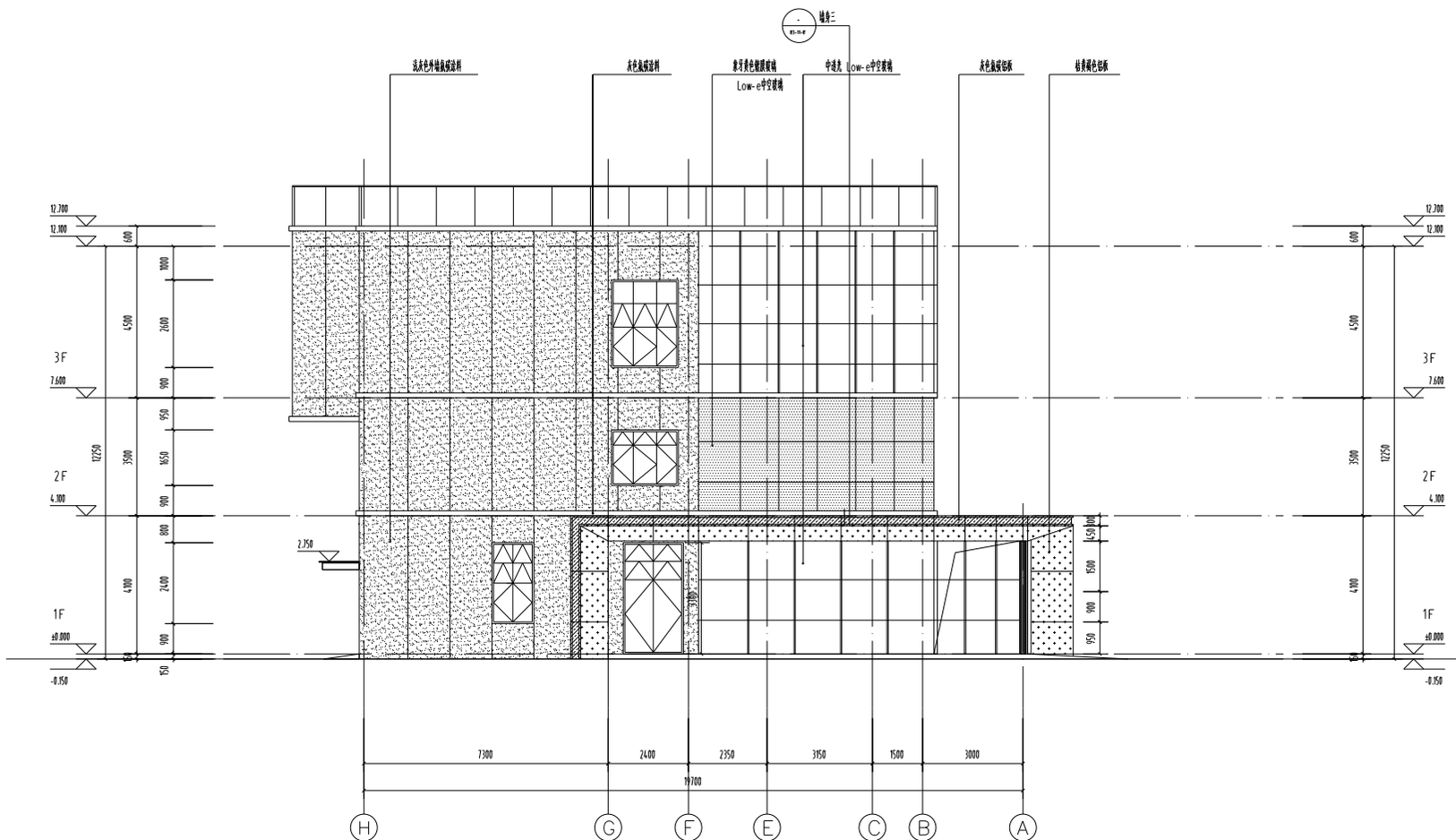
设计	周晓
绘图	周晓
专业负责人	周晓
审核人	周晓
设计人	周晓
校对	周晓
审核	周晓
项目经理	周晓
批准	周晓

审核人

建筑	电气
给排水	暖通
结构	智能

委托单位	宿迁市宿城区		
项目编号	2023-0142	设计阶段	施工图
项目名称	宿迁市宿城区机关事务中心建设项目		
子项名称	2#综合楼		
图名	H-A轴立面图		
图号 - 版本号	建筑-02-03-01	日期	2023.08
审核人			

审核人



H~A 立面图 1:100

注: 1. 本图仅供工程使用, 不得用于其他用途。
 2. 本图如有与相关规范不一致之处, 以相关规范为准。
 3. 本图第一版, 设计人: 王, 审核人: 王, 日期: 2023.08.

注: 1. 本图仅供工程使用, 不得用于其他用途。
 2. 本图如有与相关规范不一致之处, 以相关规范为准。
 3. 本图第一版, 设计人: 王, 审核人: 王, 日期: 2023.08.

JIANGSU PROVINCE
 ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
 股份有限公司
 (设计证字编号 A232002895)
 (规划证字编号 自规规字 22320493)
 (压力管道设计证编号 TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建邺区 恒嘉路 86 号

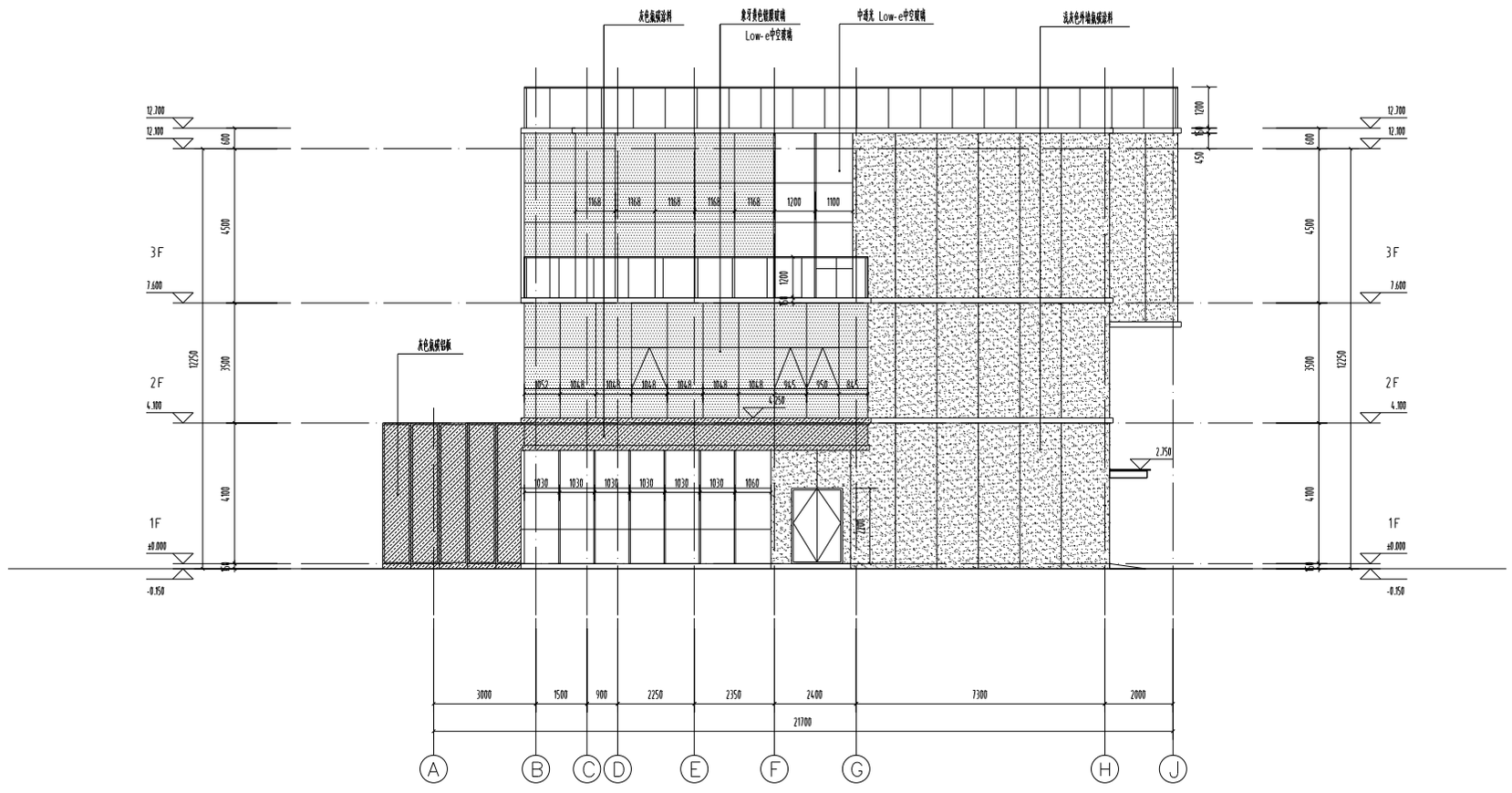
设计人		
设计	周建	
绘图	周建	
专业负责人	周建	
审核人	周建	
设计人	周建	
校对	周建	
审核	周建	
项目经理	周建	
批准	周建	

备注		
建筑		电气
给排水		暖通
结构		智能

委托单位	宿迁市住建局		
项目编号	2023-0142	设计阶段	施工图
项目名称	宿迁市泗阳县人民医院中心工程		
子项名称	2#综合楼		
图纸名称	A~H轴立面图		

图号 - 版本号	建筑-02-03-01	日期	2023.08
审核			

建筑专业



(A~H)立面图 1:100

