

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—总说明	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	建筑专业工程总平面设计—	建筑-01-03-a-0				2023.08	建筑-01-03-0								
06	建筑专业工程总平面设计—	建筑-01-04-b-0				2023.08	建筑-01-04-a-0								
07	建筑专业工程总平面设计—	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	防空地下室专篇	建筑-01-07-a-0				2023.08	建筑-01-07-0								
10	海绵城市设计专篇(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	屋面平面图	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剖面图	建筑-02-10-a				2023.06									
21	甲楼地下室剖面图1	建筑-03-01-a				2023.06									
22	甲楼地下室剖面图2	建筑-03-02-a				2023.06									
23	乙楼地下室剖面图1	建筑-03-03-a-0				2023.08	建筑-03-03-0								
24	甲楼楼-1剖面图、卫生间剖面	建筑-03-04-a				2023.06									
25	乙楼楼-2剖面图	建筑-03-05-a				2023.06									
26	电梯地下室剖面图	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	门厅及门厅剖面图1	建筑-03-08-a				2023.06									
29	门厅剖面图2	建筑-03-09-a-0				2023.08	建筑-03-09-0								
30	门厅剖面图3	建筑-03-10-a-0				2023.08	建筑-03-10-0								

注:建筑专业工程总平面设计,1(栋号)为专业名称,2(栋号)为专业名称+栋号,3(栋号)为专业名称+栋号+层数,4(栋号)为专业名称+栋号+层数+用途,5(栋号)为专业名称+栋号+层数+用途+用途。

注:建筑专业工程总平面设计,1(栋号)为专业名称,2(栋号)为专业名称+栋号,3(栋号)为专业名称+栋号+层数,4(栋号)为专业名称+栋号+层数+用途,5(栋号)为专业名称+栋号+层数+用途+用途。

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 自资规字223220493)

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配套工程

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(吊杆型吊钩式材料(吊钩))

(吊顶材料厚度说明)

分类	序号	名称	做法说明	适用部位	备注
楼	1	楼面1 (不见顶)	1. 70厚C20细石混凝土(上部)及50厚碎石(下部)找平层 2. 100厚挤塑聚苯板保温层 3. 30厚C15细石混凝土保护层 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室地面面层	参照图05-J109-1、图6-EY-LD10做法
	2	楼面2 (不见顶)	1. 8~10厚水泥砂浆 2. 8~10厚水泥砂浆 3. 20厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	参照图05-J109-1、图6-EY-LD10做法
	4	楼面3 (不见顶)	1. 20厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	大厅、HIF	
	5	楼面4 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	强电间、弱电间	参照图05-J109-1做法
	6	楼面5 (不见顶)	1. 100厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室	
	楼	1	楼面A (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	强电间、弱电间
2		楼面B (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
3		楼面C (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室	
4		楼面D (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	强电间	参照图05-J109-1做法
5		楼面E (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	强电间	参照图05-J109-1做法
6		楼面F (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	强电间	参照图05-J109-1做法
内	1	楼面1 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室	
	2	楼面2 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
	3	楼面3 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
	4	楼面4 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
	5	楼面5 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
	6	楼面6 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
外	1	楼面1 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室	
	2	楼面2 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
	3	楼面3 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
	4	楼面4 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	
	5	楼面5 (不见顶)	1. 40厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	卫生间	

分类	序号	名称	做法说明	适用部位	备注
油	1	基层处理	1. 清理基层 2. 涂刷基层处理剂	门厅、大堂、过道	
	2	防水层	1. 涂刷防水涂料 2. 涂刷防水涂料	卫生间	
	3	保护层	1. 铺设保护层 2. 铺设保护层	卫生间	
楼	1	楼面A (不见顶)	1. 150厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	主楼中间层、露台、屋面平台	
	2	楼面B (不见顶)	1. 150厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	不上人屋面	
	3	楼面C (不见顶)	1. 100厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	露台及地下室顶板	
	4	楼面D (不见顶)	1. 100厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	露台及地下室顶板	
楼	1	楼面A (不见顶)	1. 150厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室顶板	
	2	楼面B (不见顶)	1. 150厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室顶板	
	3	楼面C (不见顶)	1. 100厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室顶板	
楼	1	楼面A (不见顶)	1. 150厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室顶板	
	2	楼面B (不见顶)	1. 150厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室顶板	
	3	楼面C (不见顶)	1. 100厚C20细石混凝土 2. 80厚C15细石混凝土 3. 10厚1:2干拌水泥砂浆 4. 水泥砂浆找平层 5. 40厚C20细石混凝土	地下室顶板	

注:本表表示建筑装饰做法详图及装修深化设计

4. 100mm厚C20细石混凝土(上部)及50mm厚碎石(下部)找平层
5. 100mm厚挤塑聚苯板保温层
6. 30mm厚C15细石混凝土保护层
7. 水泥砂浆找平层
8. 40mm厚C20细石混凝土

江苏省建筑规划设计研究院
JIANZHUYANJIU YANJIUSUO
JIANZHUYANJIU YANJIUSUO
JIANZHUYANJIU YANJIUSUO

（江苏省住房和城乡建设厅备案）
（住房和城乡建设部备案）
（住房和城乡建设部备案）

中 国 建 筑 研 究 院 建 筑 研 究 所 06 号

项目负责人		姓名	职称
项目技术负责人		姓名	职称
专业负责人		姓名	职称
审核人		姓名	职称
编制人		姓名	职称
校对		姓名	职称
出图日期		2024-04	比例
图名		装饰工程	
专业		装饰工程	
审核		审核	
编制		编制	
出图		出图	
出图日期			
图名			
专业			
审核			
编制			
出图			

江苏省公共建筑施工图绿色设计专篇(建筑)(一)

Table with project name, site location, and various green building indicators including energy consumption, water usage, and material selection.

Acoustic design section containing sound source identification, noise control measures, and tables for noise level predictions and sound insulation performance.

Green building design requirements section detailing indoor air quality, lighting, thermal insulation, and other environmental performance criteria.

Professional seal area for Jiangsu Building Research Institute Co., Ltd., including registration details and official stamps.

江苏省公共建筑施工图绿色设计专篇(建筑)(二)

1、基本情况									
气候分区	建筑类型	体形系数 (夏热冬冷)	空调系统 类型	利用可再生能源种类	节能计算方法	节能计算软件	绿色建筑 等级目标	节能 水平	提升关键技术措施
夏热冬冷	<input checked="" type="checkbox"/> 甲类 <input type="checkbox"/> 乙类	0.28	<input checked="" type="checkbox"/> 集中 <input type="checkbox"/> 分散	<input type="checkbox"/> 太阳能光热 <input checked="" type="checkbox"/> 太阳能光伏 <input type="checkbox"/> 太阳能采暖 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 顺定性指标 <input checked="" type="checkbox"/> 能效判断	节能设计Beccs2023	二星级	<input type="checkbox"/> 65% <input checked="" type="checkbox"/> 72% <input checked="" type="checkbox"/>	围护结构热工性能提高比例: 10% 建筑节能空调设备能效比例: 10%

围护结构部位	主要保温材料				热性能		传热系数K $[W/(m^2 \cdot K)]$	备注	
	名称 (kg/m ³)	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m·K)]	蓄热系数 [MJ/(m ² ·K)]	传热系数 设计值	传热系数 限值			
屋面	挤塑聚苯板	25.0	0.03	1.25	E1	4.281	0.36	0.50	结构层+保温层+找平层
外墙	发泡水泥板	200	0.065	1.2	A	5.306	0.50	0.50	结构层+保温层+找平层
外墙	发泡水泥板	200	0.065	1.2	A	5.778	0.85	0.85	结构层+保温层+找平层
外墙	发泡水泥板	200	0.065	1.2	A	6.766	0.81	0.81	结构层+保温层+找平层
外墙	发泡水泥板	200	0.065	1.2	A	6.766	0.81	0.81	结构层+保温层+找平层
外墙附加平均						5.22	0.58		
修正后外墙平均						6.64	0.80		
高层架空外空气	发泡水泥板	200	0.065	1.2	A	1.08	0.70		
架空层通风换气	按计算本工程屋面、外墙传热系数冬季内表面最高值分别为 17.20、加气块墙体和加气块墙体保温最高值分别为 10.12、10.12 按计算本工程屋面、外墙传热系数夏季内表面最高值分别为 26.66、加气块墙体和加气块墙体保温最高值分别为 28.50、28.00 (高层、外墙附加平均传热系数(按传热系数)及热惰性指标不满足现行有关建筑节能设计标准的规定,不进行温度计算。)								

围护结构部位	主要保温材料				保温性能		传热系数		备注
	名称 (kg/m ³)	厚度 (mm)	导热系数 [W/(m·K)]	蓄热系数 [MJ/(m ² ·K)]	R[(m ² ·K)/W]	R ₀ [(m ² ·K)/W]	K[W/(m ² ·K)]	限值	
地下室与相邻房间之间的楼板	非保温隔热材料与保温层之间的空隙								
非保温隔热材料与保温层之间的空隙	用透声面(含在围护结构保温层内部的地面)								
供暖、空调地下室外墙(与土壤接触外墙)	柔性绝热(否则按保温材料)								

朝向	单一立面 编号	窗墙面积比 (不包括幕墙)		传热系数K $[W/(m^2 \cdot K)]$		太阳得热量SHGC			构造
		设计值	限值	设计值	限值	设计值	限值	限值	
南向	0.14	2.1	≤3.00	0.34	≤0.45	0.34	≤0.45	平玻璃	隔热金属材料窗框
南向	0.64	2.1	≤2.10	0.33	≤0.25	0.33	≤0.25	平玻璃	隔热金属材料窗框
南向	0.30	2.1	≤2.60	0.31	≤0.40	0.31	≤0.40	平玻璃	隔热金属材料窗框
南向	0.24	2.1	≤2.60	0.34	≤0.45	0.34	≤0.45	平玻璃	隔热金属材料窗框

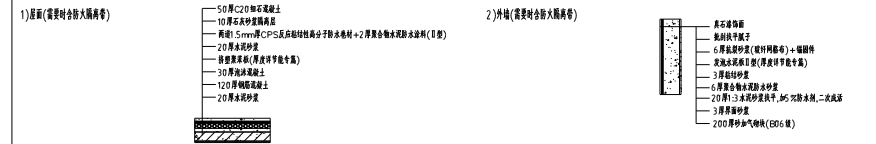
注:公共建筑出入口大堂采用透明幕墙时,全玻璃幕墙中非透明部分面积与同一立面透光面积的比例: <15%

朝向	单一立面 编号	窗墙面积比		传热系数K $[W/(m^2 \cdot K)]$	
		设计值	限值	设计值	限值
南向	0.14	2.1	≤3.00	0.34	≤0.45
南向	0.64	2.1	≤2.10	0.33	≤0.25
南向	0.30	2.1	≤2.60	0.31	≤0.40
南向	0.24	2.1	≤2.60	0.34	≤0.45

朝向	单一立面 编号	玻璃可见光透射比	
		设计值	限值
南向	0.14	0.62	0.60
南向	0.64	0.62	0.40
南向	0.30	0.62	0.60
南向	0.24	0.62	0.60

朝向	单一立面 编号	玻璃可见光透射比	
		设计值	限值
南向	0.14	0.62	0.60
南向	0.64	0.62	0.40
南向	0.30	0.62	0.60
南向	0.24	0.62	0.60

朝向	单一立面 编号	玻璃可见光透射比	
		设计值	限值
南向	0.14	0.62	0.60
南向	0.64	0.62	0.40
南向	0.30	0.62	0.60
南向	0.24	0.62	0.60



3) 采光窗框	
4) 非保温隔热材料与保温层之间的空隙(与土壤接触外墙)	
5) 供暖、空调地下室外墙	
6) 地下室与相邻房间之间的楼板	
7) 透声面	
8) 门窗洞口(根据现行标准限值步0.6、0.06-1.1、0.5)	
9) 太阳能光伏安装构造	

1. 设计人: 江苏建研设计研究院有限公司

2. 项目负责人: 张磊

3. 设计日期: 2023.10.27

4. 项目名称: 江苏省公共建筑施工图绿色设计专篇(建筑)(二)

5. 设计地点: 江苏省南京市

6. 设计阶段: 施工图阶段

7. 设计依据: 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2019, 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2019

8. 设计单位: 江苏建研设计研究院有限公司

9. 设计人: 张磊

10. 审核人: 张磊

11. 项目负责人: 张磊

12. 设计日期: 2023.10.27

13. 设计地点: 江苏省南京市

14. 设计阶段: 施工图阶段

15. 设计依据: 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2019, 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2019

无障碍通用设计专篇

一、设计依据:

- 1.《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
 - 2.《无障碍设计规范》GB50763-2012
 - 3.《无障碍设计12.0926》(国标图集)
- (注:图集与《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021要求不符时,需按GB55019-2021实施。)

二、本工程所在地范围的相关无障碍设施应包括以下内容:

- 连接城市道路与地外内的路线
- 室外广场和人行道 (由城市景观步行设计)
- 建筑内部无障碍通道 (楼梯、扶梯、电梯)
- 无障碍厕所 (厕位)

三、无障碍通道及出入口

- 1.本工程地块内无障碍通行路线上的标识牌、挂旗、盲棍、盲道、盲梯和地面盲砖(砖铺)等设施均不应妨碍障碍物的独立通行。固定无障碍通道、轮椅坡道、轮椅坡道表面上的横缝,突出部分大10mm,其底面距地面高度小2.00m时,其底面距地面高度不应大于400mm,且应保证有坡度的水平。
- 2.无障碍通道沿线在进地勘察地时应设置安全防护设施,必要时应同时设置安全警示线。
- 3.无障碍通行设施的横断面应平整、防滑、不积水。
- 4.无障碍通道上有地面高差时,应设置轮椅坡道或盲道坡道。
- 5.当建筑无障碍出入口外无法设置不大于1:20的步行坡出入口时,应设置平台。台阶式轮椅坡道:轮椅坡道的通行净宽不应小于1.20m,纵向坡度不应大于1:12;纵向坡度不应大于1:50;每段坡道的提升高度不应大于750mm。
- 6.轮椅坡道起步点和终点平台的通行净宽不应小于坡道的通行净宽,水平长度不应小于1.50m,门扇开启时不应占用此空间。
- 7.轮椅坡道的坡度大于300mm且纵向坡度大于1:20时,应在两侧设置扶手,扶手与扶手平台扶手连接处,设置防滑的轮椅脚踏板,脚踏板应采取安全防滑措施。
- 8.除平坡出入口外,无障碍出入口的门面应设置平台;当门完全开启的状态下,平台的净宽度不应小于1.50m;无障碍出入口的上方应设置雨篷。
- 9.各种路口、出入口和人行横道处,有高差时应设置缘石坡道。缘石坡道的设置应符合GB55019-2021-2.10的要求,应由城市景观设计单位另行设计。
- 10.无障碍通道的通行净宽不应小于1.20m,人员密集公共场所的通行净宽不应小于1.80m。无障碍通道的门门口或通行净宽不应小于900mm,通道上表面,扶手孔洞的宽度或直径不应大于33mm,垂直孔洞应垂直于通行方向。
- 11.自扶梯、楼梯的下降和其他室外斜坡空间可以进入时,应在净宽大于2.00m处设置安全防护措施。

四、无障碍门

- 1.有无障碍要求的门应可以便捷确认,并应保证使用方便和安全通过,且不应设旋转门。门有高差时,高度不应大于15mm,且应小于1:10的小斜面过渡。
- 2.新建和扩建建筑的门后启后通行净宽不应小于900mm,既有建筑改造或改建的门后启后的通行净宽不应小于800mm;自开门后通行净宽不应小于1000mm。
- 3.当建筑采用全玻璃门应采用安全玻璃,并在距地面高度0.85m~1.50m设置醒目的玻璃破裂门玻璃破裂的警示装置,开启后左右侧为玻璃破裂时,应与玻璃破裂在视觉上显著区分,玻璃破裂警示装置应设置警示标志。
- 4.连续设置多道门时,两门之间的玻璃门玻璃门之间的净宽不应小于1.50m。
- 5.门扇内外应设有不小于1.50m的轮椅回转空间。
- 6.平开门的门扇和侧墙均应设置扶手,扶手应保证单手操作,操作侧距地面高度应为0.85m~1.0m,距轴350mm范围内应安装金属防护门框。除室内门外,门后启后所需的力量不应大于25N。安装有门扇的门,从门扇最大开启角度到完全关闭前10°的关门时不应小于3s。
- 7.双向开启的门应在可视高度部分安装观察窗,观察窗部分的净宽度不应大于850mm。

五、无障碍楼梯和台阶

- 1.无障碍楼梯与台阶的踏步高度应≥280,踏步高度应≤160。
- 2.无障碍台阶和坡道250mm~300mm后应设置提示盲道,提示盲道的长度应与梯段的宽度相对应。
- 3.上行和下降的第一级踏步应在颜色或材质上与平台有明显区别。
- 4.不应采用无防滑和直角形防滑的踏步。
- 5.楼梯踏步后半部应设置在踏步面边缘设置防滑条,防滑条应清晰、警示;带障碍物物不应突出踏步面。
- 6.行动不便者和视觉障碍者主要使用二级及二级以上的台阶和楼梯应在两侧设置扶手。
- 7.无障碍单层扶手的高度应为850mm~900mm;设置双层扶手时,上层扶手高度应为850mm~900mm,下层扶手高度应为650mm~700mm。
- 8.无障碍楼梯、台阶和轮椅坡道的扶手应在全长范围内保持连续。
- 9.临空部位的栏杆下方应设置安全防护措施。
- 10.无障碍楼梯、台阶和轮椅坡道的扶手起点和终点应高出水平扶手,其伸长度不应小于300mm;扶手末端向墙面或向下延伸,其伸长度不应小于100mm。
- 11.扶手应固定且安装牢固,形状和截面尺寸应符合规定,截面的内侧边缘与轴线的净距离不应小于40mm。
- 12.扶手应与背景有醒目的颜色或高度对比。

六、无障碍电梯

- 1.公共建筑内设置电梯时,其中至少一部应为无障碍电梯。
- 2.无障碍电梯的轿厢厅内呼叫按钮的中心距地面高度应为0.85m~1.1m,且距内转角侧距地面不应小于400mm;按钮应设置盲文标识,呼叫按钮前应设置提示盲道。应设置电梯运行显示装置和提示音响。
- 3.无障碍电梯的轿厢净宽不应小于1.4m,宽度不应小于1.1m。同时满足乘轮椅者使用和轮椅通过的净宽,净宽及深度不应小于1.5m*1.6m或2.1m*1.1m。轿厢内部设施应满足无障碍要求。
- 4.新建和扩建建筑的电梯门开启后的通行净宽不应小于900mm,既有建筑改造或改建的电梯门开启后的通行净宽不应小于800mm;完全开启后轿厢净宽不应小于3s。

七、无障碍机动车车位:

- 1.无障碍机动车停车位一侧,应设置宽度不小于1.2m的轮椅通道,轮椅通道与其所服务的停车位不应有高差,无障碍机动车车位的地面坡度不应大于1:50。无障碍机动车车位的地面应设置停车线、轮椅通道和无障碍标志,并应设置引导标识。
- 2.无障碍汽(客)车上下客和乘客区尺寸不应小于2.4.0m*7.00m,和人行通道有高差时应设置缘石坡道,且应与无障碍通道连接。

八、无障碍设施设置

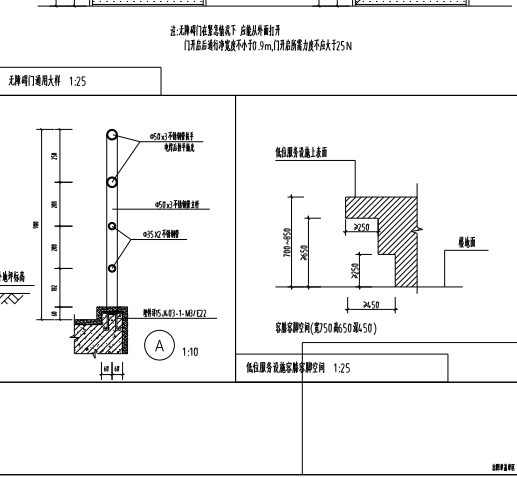
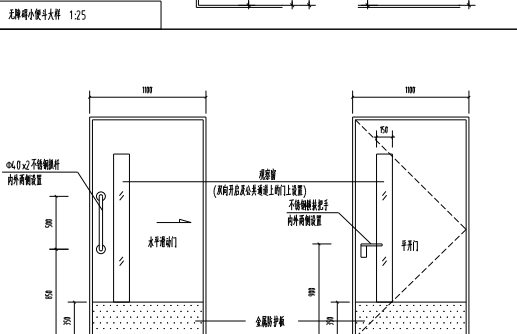
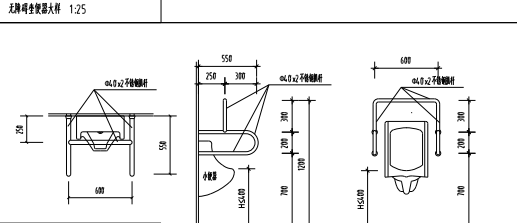
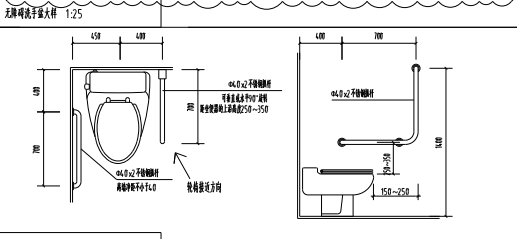
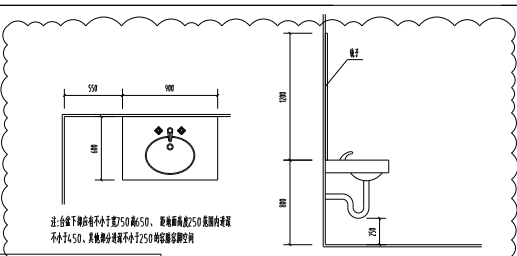
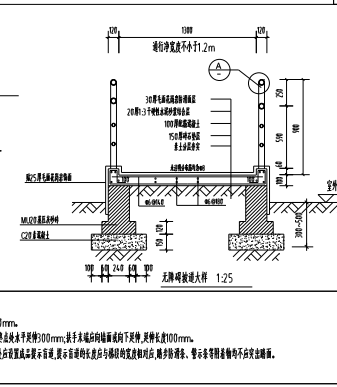
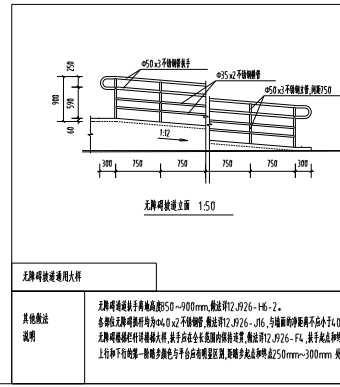
- 1.无障碍专用设施应按内安装的附件按安装间距,安全附件直径应为30mm~40mm,与轴侧面的净距离不应小于40mm;低位扶杆、低位毛巾架、低位脚踏板距地面高度不应大于200mm。
- 2.无障碍专用设施两侧应设置安全扶手,轮椅坡道设置扶手一侧应设置可垂直或水平90°旋转的水平扶手,另一侧应设置扶手杆;轮椅接近无障碍设备器的水平安全扶手应设置器的上部高度应为250mm~350mm,水平长度不应小于700mm;扶手杆应设置在全设备器的宽度500mm~250mm,竖向间距应距地面高度应为1.40m~1.60m;安全扶手应设置于便于触及的位置,应可自动操作或手动操作,扶手器应设置在全设备的侧面;在无障碍通行设置醒目的呼叫装置,并应设置在无障碍通行的人与无障碍设备器的接触面;无障碍小便器下口距地面高度不应大于400mm;应在小便器两侧距地面900mm的位置设置长度为500mm的水平安全扶手,应在小便器上部设置支撑安全扶手,距地面高度应为200mm。
- 3.无障碍洗手盆台面距地面高度不应大于800mm,水嘴中心侧距不应大于550mm,其下部留出无障碍轮椅回转空间(宽750高650取450);在洗手盆上方安装扶手,扶手及扶手面的最低距地面高度不应大于1.00m;出水龙头应采用柱头式或球阀式水嘴出水方式。
- 4.公共建筑中的男、女公共卫生间(厕所),每层应至少设置1个满足无障碍要求的公共卫生间(厕所),或在男、女公共卫生间(厕所)附近至少设置1个独立的无障碍厕所,其设置要求应符合GB55019-2021-3.2.3的要求。
- 5.公共建筑中多功能厅、报告厅、剧场看台及观众席等应设置无障碍座位,且应设置在公共通道范围内;座位的视线不应受阻挡,并不应妨碍他人视线。轮椅座位区应通过无障碍通行设施与疏散出口、公共厕所、卫生间、语言台等公共空间和设备连接。
- 6.为从服务的各类用户(包括听台、接待处、业务台、收费台、借台、行李托运台等)均均设置自助服务设施;当设置饮水机、自动取票机、自助售票机、自助取票机等时,每个区域的不同类型设施至少应有1台自助服务设施;低位服务设施应具有轮椅回转空间。低位服务设施的上表面距地面高度应为700mm~850mm,台面的下部应留出轮椅回转空间(宽750高650取450)。

九、无障碍标识

- 1.所有无障碍设施均应按设置无障碍标识。
- 2.无障碍标识应连续并清晰地标明无障碍设施的位置和方向。
- 3.无障碍标识的安装位置应保证从站立位置能视见,并且不应使其任何物品遮挡。
- 4.对需要安全警示,应同时提供包括视觉标识和听觉标识的警示标识。

十、其他说明:

- 1.本工程所有无障碍设施如提示盲道、入口、卫生设备的安全扶手、轮椅及进道的扶手、关门按钮、端轴和侧轴等按《无障碍设计规范》GB50763-2012、《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021要求进行设计,未具体说明的材质和参照图集12.0926,当图集与《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021要求不符时,需严格执行GB55019-2021实施。
- 2.当无障碍设计内容与本专篇不符时,以本专篇为准。
- 3.室外无障碍通道的地及设施由建筑和景观施工图另行设计。



41. 江苏省住房和城乡建设厅	
江苏省住房和城乡建设厅	
1. 江苏省住房和城乡建设厅	

江苏省住房和城乡建设厅	
江苏省住房和城乡建设厅	

姓名	姓名
性别	性别
出生日期	出生日期
身份证号	身份证号
联系电话	联系电话
电子邮箱	电子邮箱
工作单位	工作单位
职务	职务
职称	职称
学历	学历
学位	学位
专业	专业
毕业院校	毕业院校
毕业时间	毕业时间
工作年限	工作年限
执业年限	执业年限
注册日期	注册日期
注册类别	注册类别
注册编号	注册编号
有效期至	有效期至
备注	备注

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》	《建筑火灾自动报警系统设计规范》GB 50974-2014
《中华人民共和国建筑法》	《建筑火灾自动报警系统设计规范》GB 50164-2005
《建筑设计防火规范》GB 50016-2016(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 50973-2015
《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013	《建筑消防设施检测验收规程》GF51251-2017
《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
《建筑防火通用规范》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	是	建筑	
		二级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.03m	是	建筑	
		三级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.02m	是	建筑	
		四级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.01m	是	建筑	
		五级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.01m	是	建筑	
		六级建筑外墙保温材料,难燃或不燃,厚度不小于0.01m	是	建筑	
	2 总平面	2.1 建筑间距	符合《建筑设计防火规范》GB 50016-2016(2018版)第7.3.6条规定	是	建筑
		2.2 防火间距	符合《建筑设计防火规范》GB 50016-2016(2018版)第7.3.6条规定	是	建筑
	3 建筑防火构造	3.1 楼梯	封闭: 200厚轻质夹芯保温墙体+200厚混凝土板	是	建筑
		3.2 楼梯间门	甲级防火门,耐火等级不低于甲级	是	建筑
		3.3 前室	甲级防火门,耐火等级不低于甲级	是	建筑
3.4 建筑防排烟		机械排烟,排烟量不小于17000m³/h	是	建筑	
3.5 建筑外墙装饰		符合《建筑防火通用规范》GB 55037-2022	是	建筑	
3.6 其他		符合《建筑防火通用规范》GB 55037-2022	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	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	采用防烟楼梯间	是	建筑
		疏散楼梯间设置	是	建筑
		疏散楼梯间设置	是	建筑
4.3 疏散楼梯	1. 疏散楼梯	1. 疏散楼梯	是	建筑
	2. 疏散楼梯	2. 疏散楼梯	是	建筑
	3. 疏散楼梯	3. 疏散楼梯	是	建筑
	4. 疏散楼梯	4. 疏散楼梯	是	建筑
5 疏散通道	5.1 疏散通道	疏散通道	是	建筑
	5.2 疏散通道	疏散通道	是	建筑
	5.3 疏散通道	疏散通道	是	建筑
	5.4 疏散通道	疏散通道	是	建筑
	5.5 疏散通道	疏散通道	是	建筑
	5.6 疏散通道	疏散通道	是	建筑
6 消防设施	6.1 消防设施	消防设施	是	建筑
	6.2 消防设施	消防设施	是	建筑
	6.3 消防设施	消防设施	是	建筑
	6.4 消防设施	消防设施	是	建筑
	6.5 消防设施	消防设施	是	建筑
	6.6 消防设施	消防设施	是	建筑
7 其他	7.1 其他	其他	是	建筑
	7.2 其他	其他	是	建筑
	7.3 其他	其他	是	建筑
	7.4 其他	其他	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 其他	7.1 其他	其他	是	建筑
	7.2 其他	其他	是	建筑
	7.3 其他	其他	是	建筑
	7.4 其他	其他	是	建筑
8 其他	8.1 其他	其他	是	建筑
	8.2 其他	其他	是	建筑
	8.3 其他	其他	是	建筑
	8.4 其他	其他	是	建筑
9 其他	9.1 其他	其他	是	建筑
	9.2 其他	其他	是	建筑
	9.3 其他	其他	是	建筑
	9.4 其他	其他	是	建筑

四、编制说明

1. 本专篇依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2016(2018版)及《建筑防火通用规范》GB 55037-2022编制。
2. 本专篇设计依据及编制依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2016(2018版)及《建筑防火通用规范》GB 55037-2022。
3. 本专篇设计依据及编制依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2016(2018版)及《建筑防火通用规范》GB 55037-2022。
4. 本专篇设计依据及编制依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2016(2018版)及《建筑防火通用规范》GB 55037-2022。

4.1. 编制说明

1. 编制依据

2. 编制依据

3. 编制依据

4. 编制依据

5. 编制依据

6. 编制依据

7. 编制依据

8. 编制依据

9. 编制依据

10. 编制依据

11. 编制依据

12. 编制依据

13. 编制依据

14. 编制依据

15. 编制依据

16. 编制依据

17. 编制依据

18. 编制依据

19. 编制依据

20. 编制依据

21. 编制依据

22. 编制依据

23. 编制依据

24. 编制依据

25. 编制依据

26. 编制依据

27. 编制依据

28. 编制依据

29. 编制依据

30. 编制依据

31. 编制依据

32. 编制依据

33. 编制依据

34. 编制依据

35. 编制依据

36. 编制依据

37. 编制依据

38. 编制依据

39. 编制依据

40. 编制依据

41. 编制依据

42. 编制依据

43. 编制依据

44. 编制依据

45. 编制依据

46. 编制依据

47. 编制依据

48. 编制依据

49. 编制依据

50. 编制依据

51. 编制依据

52. 编制依据

53. 编制依据

54. 编制依据

55. 编制依据

56. 编制依据

57. 编制依据

58. 编制依据

59. 编制依据

60. 编制依据

61. 编制依据

62. 编制依据

63. 编制依据

64. 编制依据

65. 编制依据

66. 编制依据

67. 编制依据

68. 编制依据

69. 编制依据

70. 编制依据

71. 编制依据

72. 编制依据

73. 编制依据

74. 编制依据

75. 编制依据

76. 编制依据

77. 编制依据

78. 编制依据

79. 编制依据

80. 编制依据

81. 编制依据

82. 编制依据

83. 编制依据

84. 编制依据

85. 编制依据

86. 编制依据

87. 编制依据

88. 编制依据

89. 编制依据

90. 编制依据

91. 编制依据

92. 编制依据

93. 编制依据

94. 编制依据

95. 编制依据

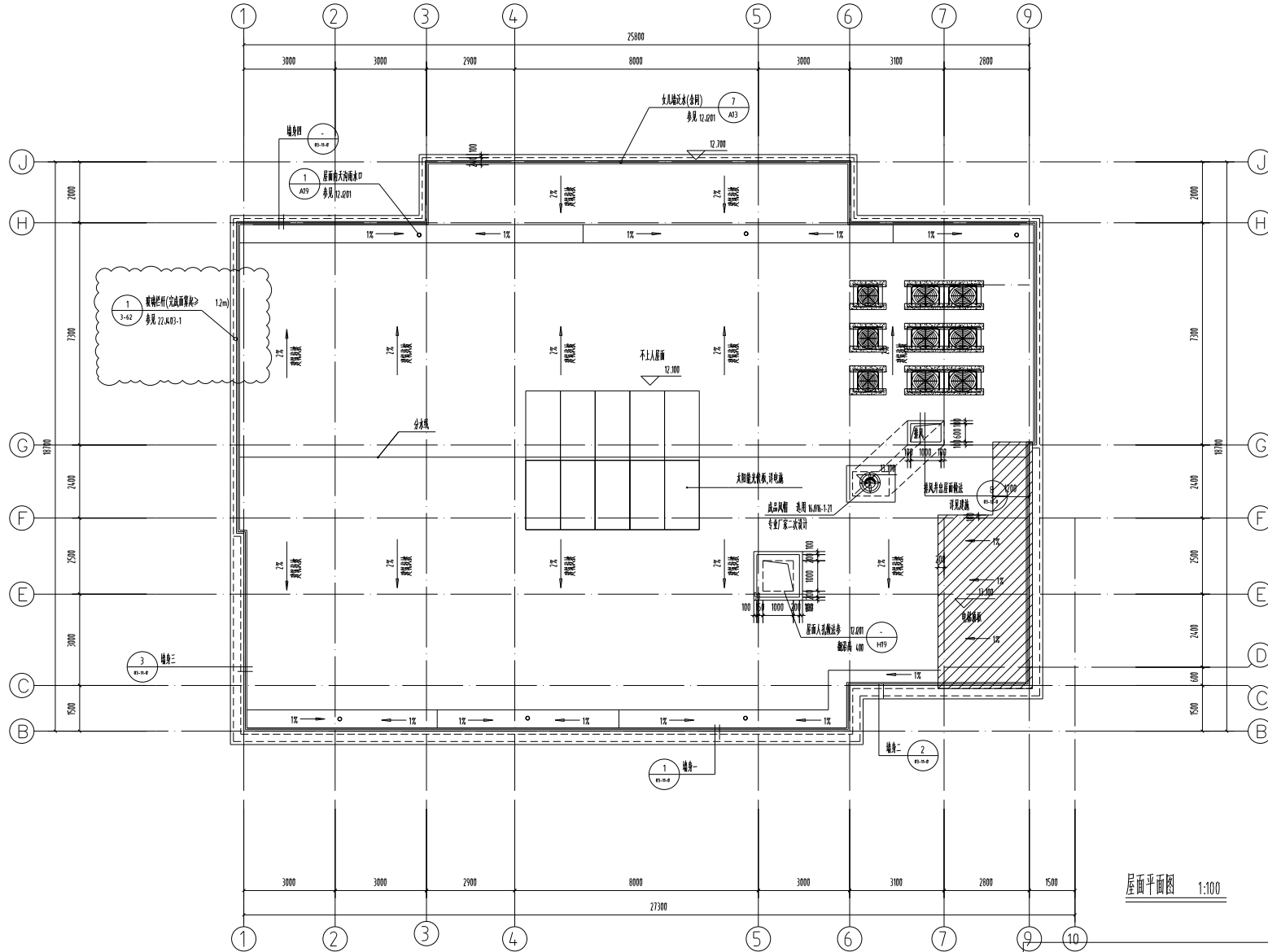
96. 编制依据

97. 编制依据

98. 编制依据

99. 编制依据

100. 编制依据



屋面平面图 1:100

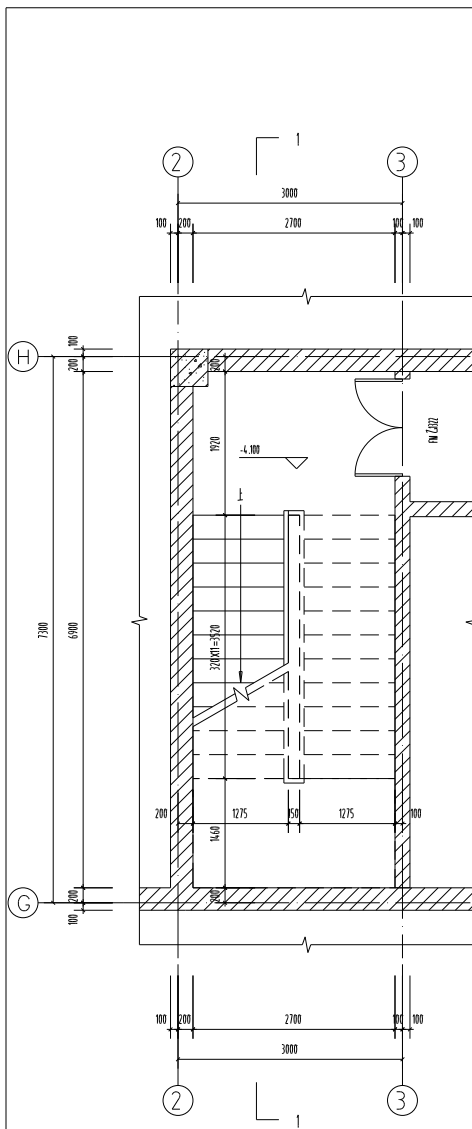
1. 本图仅供设计使用, 不得用于其他用途, 且不得翻印、复制或传播。
2. 本图如有变更, 应以正式变更单为准。
3. 本图第一版, 设计日期: 2023-05-01, 设计人: 张某某, 审核人: 李某某。

设计单位: 江苏建筑设计研究院

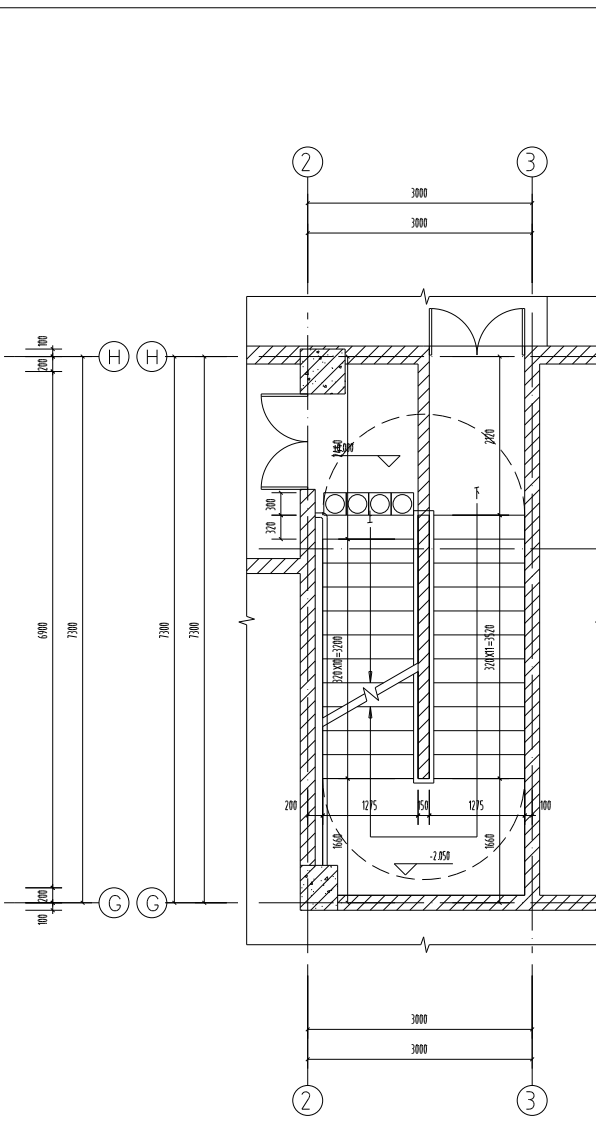
JIANGSU PROVINCE
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
股份有限公司
(设计证字编号: A232002895)
(规划证字编号: 自规规字[2023]20493)
(压力管道设计证编号: TS1832058 - 2024)
中国 南京 建邺区 转龙湾 86 号

设计人员	
设计	周国栋
绘图	夏晨光
专业负责人	傅强
项目负责人	李强
审核人	张某某
校对	李某某
项目经理	王某某
批准	赵某某

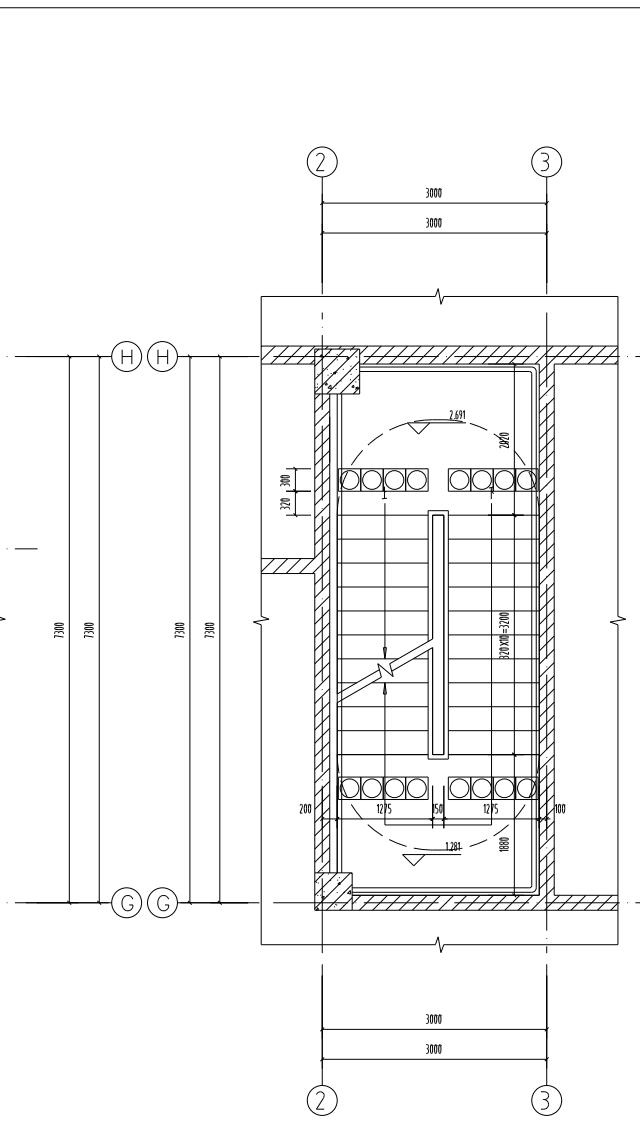
工程概况	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能
建设单位	宿迁市住建局
项目编号	2023-0142
设计阶段	施工图
项目名称	宿迁市住建局机关大楼中心改造项目
子项名称	2#楼给排水
图纸名称	屋面平面图
图号 - 版本号	屋面-02-05-01
日期	2023.08
备注	



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，不得作为其他用途。
3. 设计单位保留对本图的解释权。

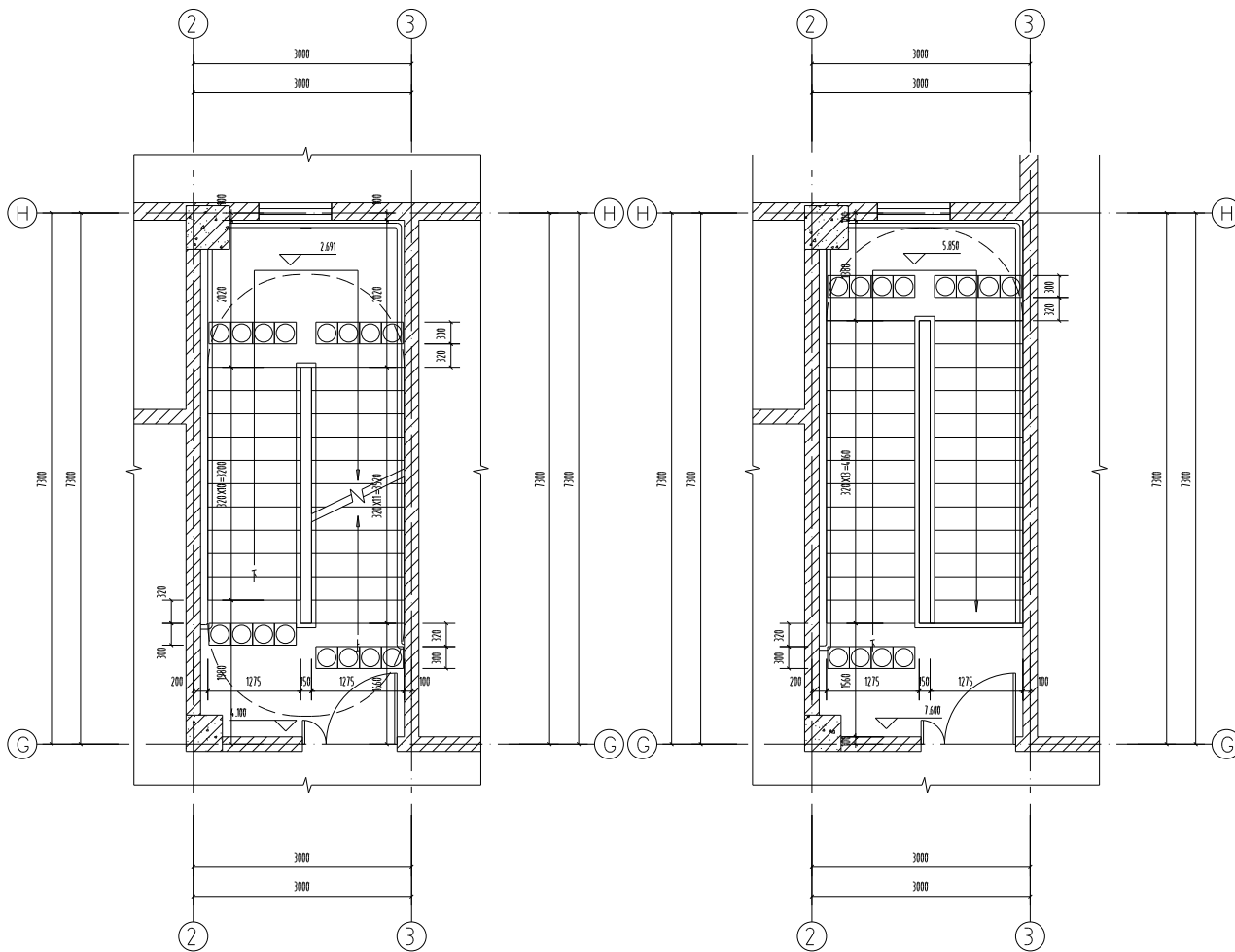
注册建筑师、工程师：

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

设计		
设计	周建	
校核	周建	
项目负责人	周建	
项目负责人	周建	
专业负责人	周建	
校对	周建	
审核	周建	
项目经理	周建	
批准	周建	
会签栏		
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	宿迁市宿城区人民路中心建设项目		
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- 03-01-0	日期	2023.06
备注			

制图员



甲楼梯二层平面图 1:50

甲楼梯三层平面图 1:50

- 注1. 不得随意更改设计, 如有更改须经设计人同意并签字。
2. 本图仅供施工参考, 不作为法律依据。
3. 设计人: 张明, 审核人: 王强, 日期: 2023.06.

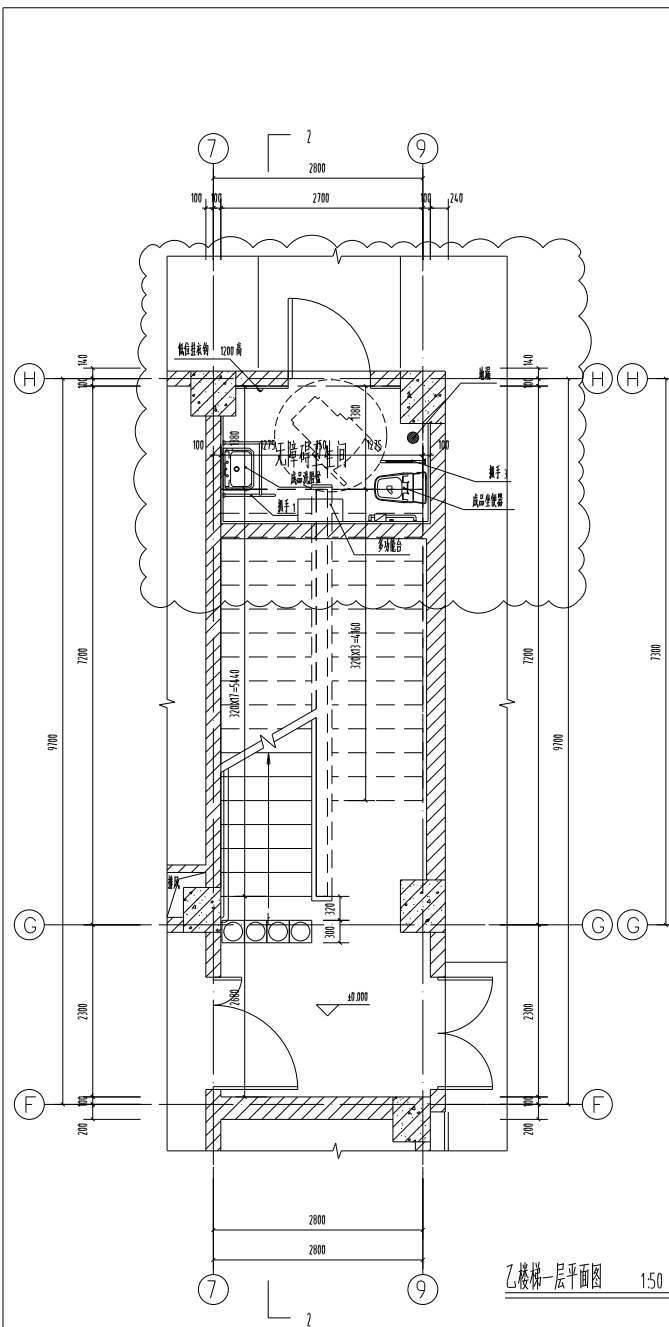
设计单位: 江苏建筑设计研究院


 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 自修规划字 22320493)
 (压力管道设计证编号 TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建邺区 转龙湾 86 号

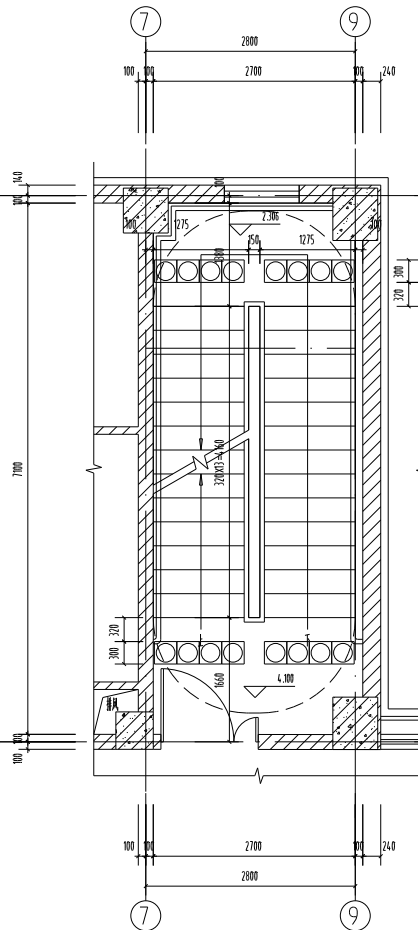
设计人员		
设计	周磊	
绘图	夏文亮	
专业负责人	傅明	
项目负责人	傅明	
审核人		
校对	傅明	
审核	许光宇	
项目总工	许光宇	
批准	许光宇	

专业分工		
建筑	电气	
给排水	暖通	
结构	节能	

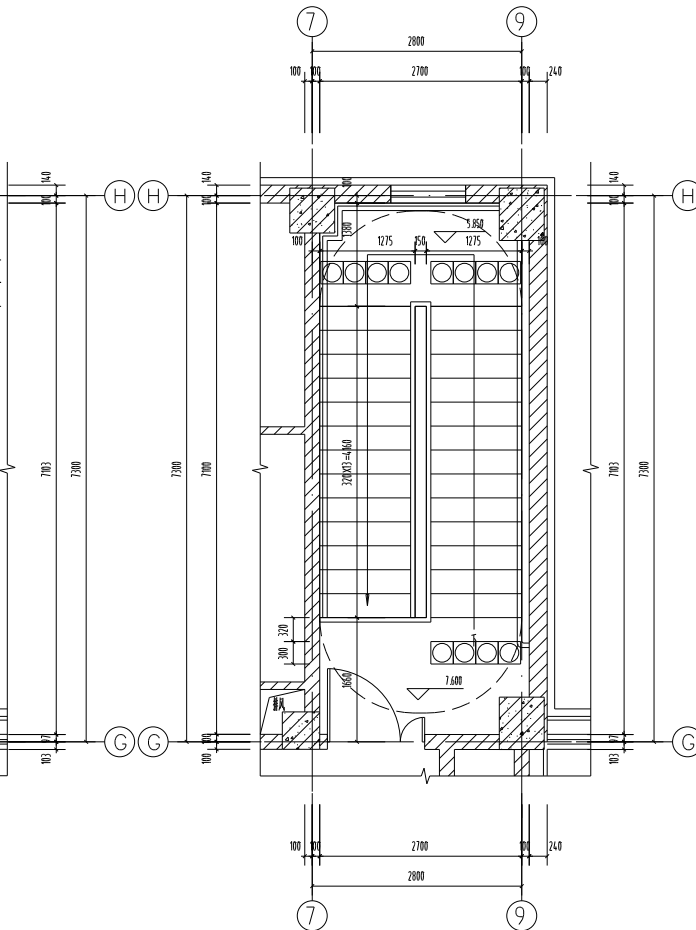
委托单位	省水利设计院		
项目编号	2023-0142	设计阶段	施工图
项目名称	省水利设计院机关大楼会议中心建设工程		
子项目名称	2#综合楼		
图名	甲楼梯平面图		
图号 - 版本号	暖通- 03-02-0	日期	2023.06
备注			



乙楼梯二层平面图 1:50



乙楼梯三层平面图 1:50



乙楼梯四层平面图 1:50

1. 本图是根据设计任务书及有关部门审批意见编制的。
2. 本图仅供施工参考，不得作为法律依据。
3. 如有变更，须经设计、施工、监理单位共同签字确认。

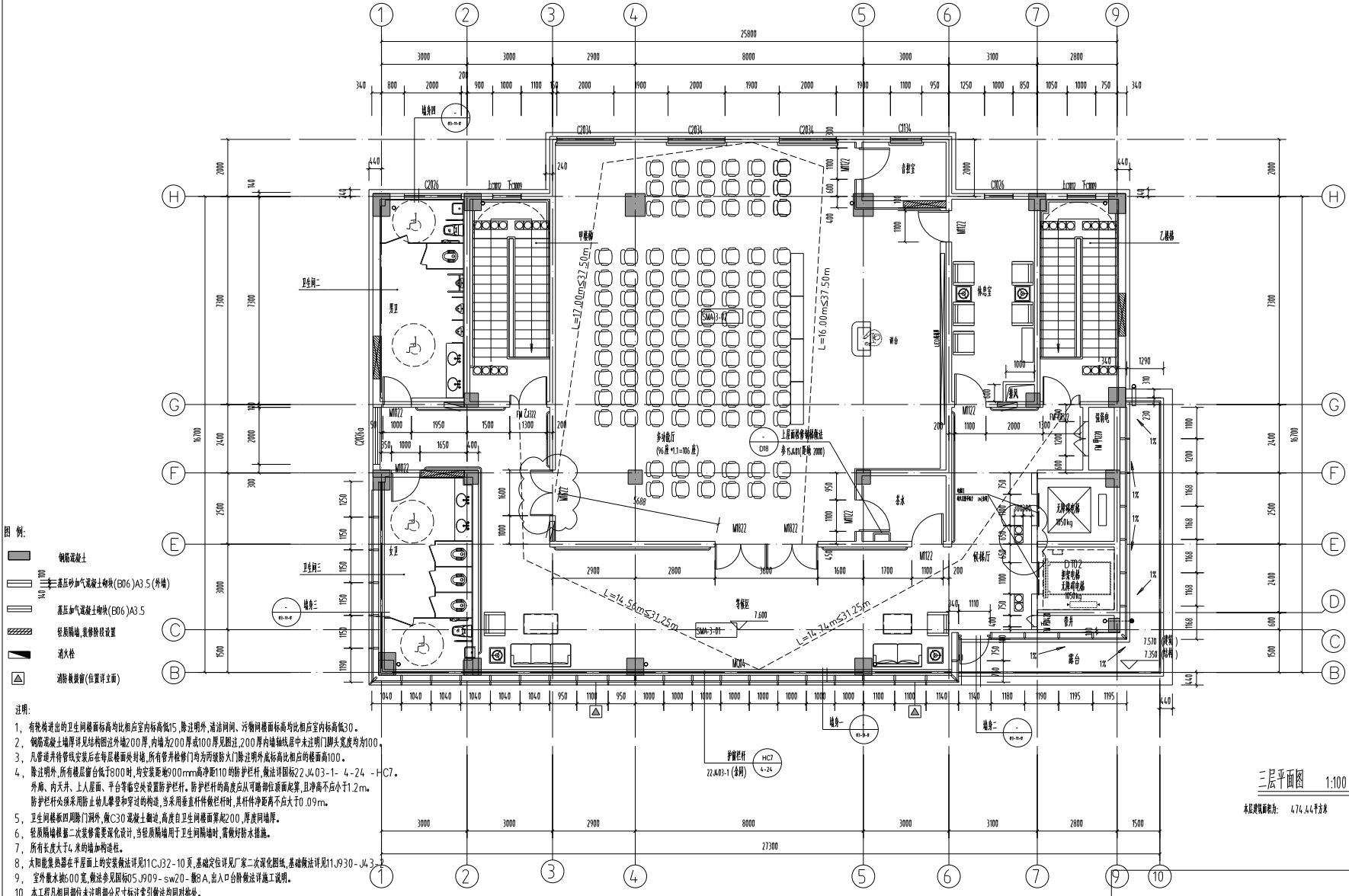
设计单位：江苏建筑设计研究院

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 建康区 纬一路 86 号

设计人员		
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		
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			

防烟分区	面积 m ²	长边长 度m	净高 m	最小清晰 高度m	设计清晰 高度m	储烟仓 厚度m	有无喷淋	需要排烟 面积 m ²	实际有效排烟 面积 m ²	是否考虑吊顶	排烟间距
SMA-3-01	119	36	3.05	1.905	1.905	1.145	有	2.38	4.38	有,吊净高3.05m	
SMA-3-02	192	14	3.05	1.905	1.905	1.145	有	3.84	4.68	有,吊净高3.05m	



- 图例:
- 钢筋混凝土
 - 100 蒸压加气混凝土砌块 (B06)A3.5 (外墙)
 - 150 蒸压加气混凝土砌块 (B06)A3.5
 - 轻质隔墙,装饰抹灰
 - 防火门
 - 消防疏散门 (位置详见主图)

- 注:
- 有楼梯进出口的卫生间楼面标高均比相应室内标高低15,除透明外,清洁间、污物间楼面标高均比相应室内标高低30。
 - 钢筋混凝土墙厚详见结构图过外墙200厚,内墙为200厚或100厚(见图),200厚内墙轴网中未过门洞处宽度均为100。
 - 凡管道井待管线安装后在每层楼面处封堵,所有管井检修门均为双扇门且门洞透明外底标高比相应楼面高100。
 - 除透明外,所有楼层露台低于800时,均安装距地900mm高净距110的防护栏杆,做法详国标22JG03-1-4-24-H-C7。外廊、内天井、上人屋面、平台等临空处设置防护栏杆,防护栏杆的高度应从可踏部位量起,且净高不应小于1.2m。防护栏杆严禁采用防止幼儿攀登和穿过的构造,当采用垂直杆件做栏杆时,其杆件净距不应大于0.09m。
 - 卫生间隔板四周除门洞外,做C30混凝土翻边,高度自卫生间楼面算起200,厚度同墙厚。
 - 轻质隔墙二次装修需要深化设计,当轻质隔墙用于卫生间隔墙时,需做好防水措施。
 - 所有长度大于4米的增加均设柱。
 - 太阳能集热器在平面上的安装做法详见11CJ32-10页,基础定位详见厂家二次深化图纸,基础做法详见11J930-J4-3。
 - 室外散水宽600宽,做法参见国标05J909-sw20-图8A,出入口台阶做法详施工图说明。
 - 本工程凡相同部位未注明部分尺寸均按索引做法均同对楼。
 - 所有各层楼装消火栓墙面留洞2000(H)×800(W)能相应地面100,除透明外嵌入墙体150。
 - 无隔墙后封的消火栓内墙面均用钢丝网粉面,立管均轻质隔墙后封。
 - 钢化玻璃隔断按07J501-1-10,采用H型钢,型钢大小参照JF2-B3660设置,玻璃采用6.76钢化夹胶玻璃。
 - 公共走廊靠墙扶手做法参见12J926-H6。
 - 建筑室内外出入口有15mm高差的地方均用铁坡过渡。
 - 被使用的门、窗、洞口内外设明显的标记。
 - 内部污水排水管主管详见给水、暖通。

三层平面图 1:100
本页建筑面积: 476.44平方米

1. 本图是根据甲方提供的工程条件及设计任务书编制的。
2. 本图仅供甲方内部使用,不得用于其他项目。
3. 甲方如需变更,须经甲方项目负责人签字确认后,方可实施。

注册建筑师: 王德明

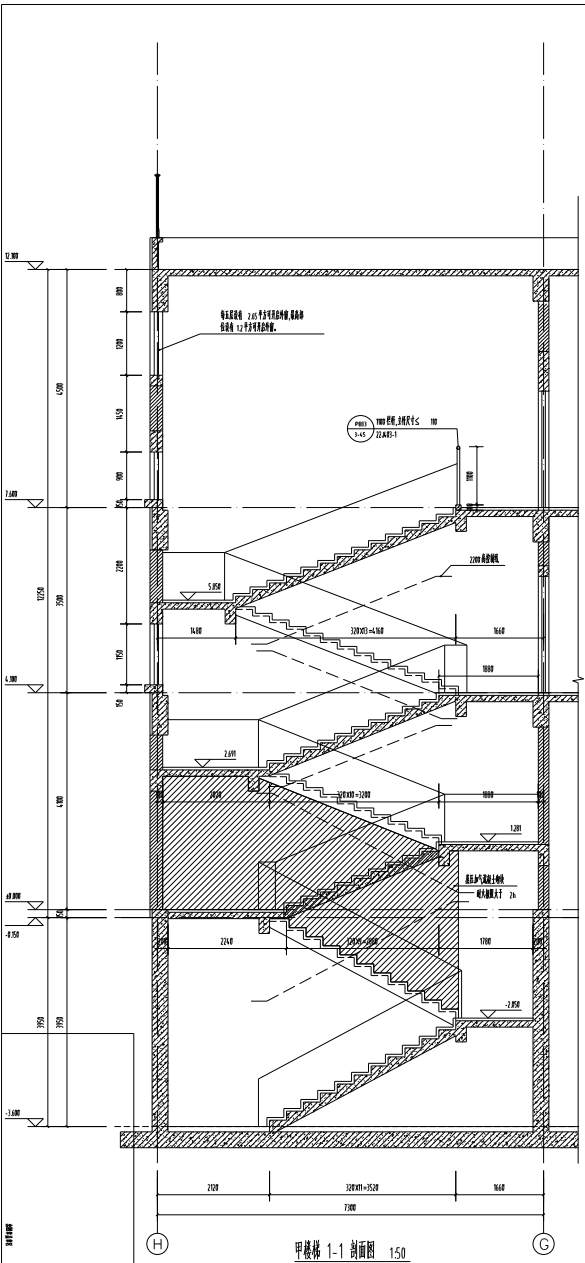
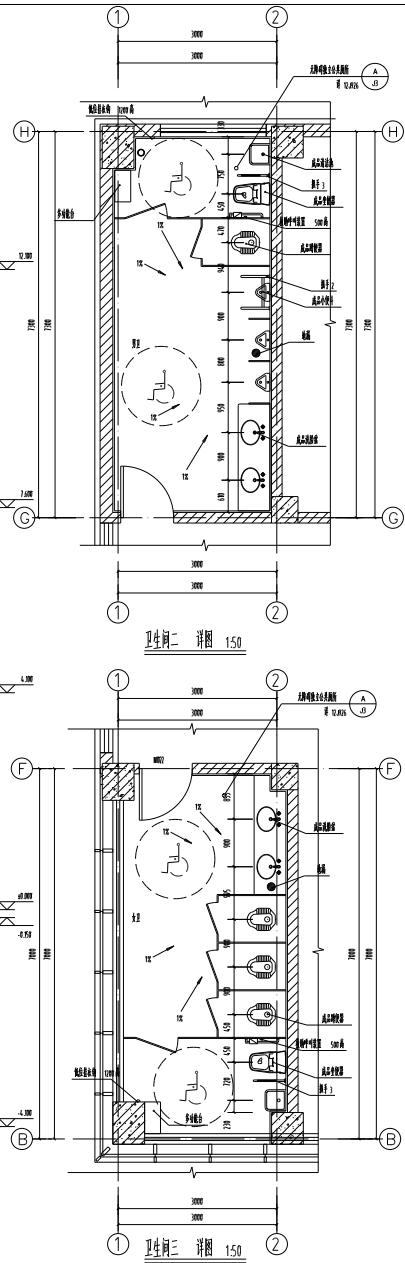
JIANSHU PROVINCE ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院股份有限公司
(设计证字编号: A232002895)
(规划证字编号: 自修规划字 22320493)
(压力管道设计证编号: TS1832058 - 2024)
中国南京建康区建康路 86 号

设计人员	
设计	周德明
绘图	夏晨亮
专业负责人	周德明
审核人	李强
批准人	李强
校对	李强
审核	李强
项目经理	李强
批准	李强

专业	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

项目信息	
项目名称	南京奥体中心会议中心工程
项目编号	2023-0142
设计阶段	施工图
设计日期	2023.08
设计单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司
项目负责人	王德明
专业负责人	周德明
审核人	李强
批准人	李强

图号 - 版本号: 暖通 - 02-04-a-0 日期: 2023.08

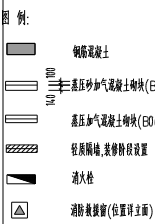
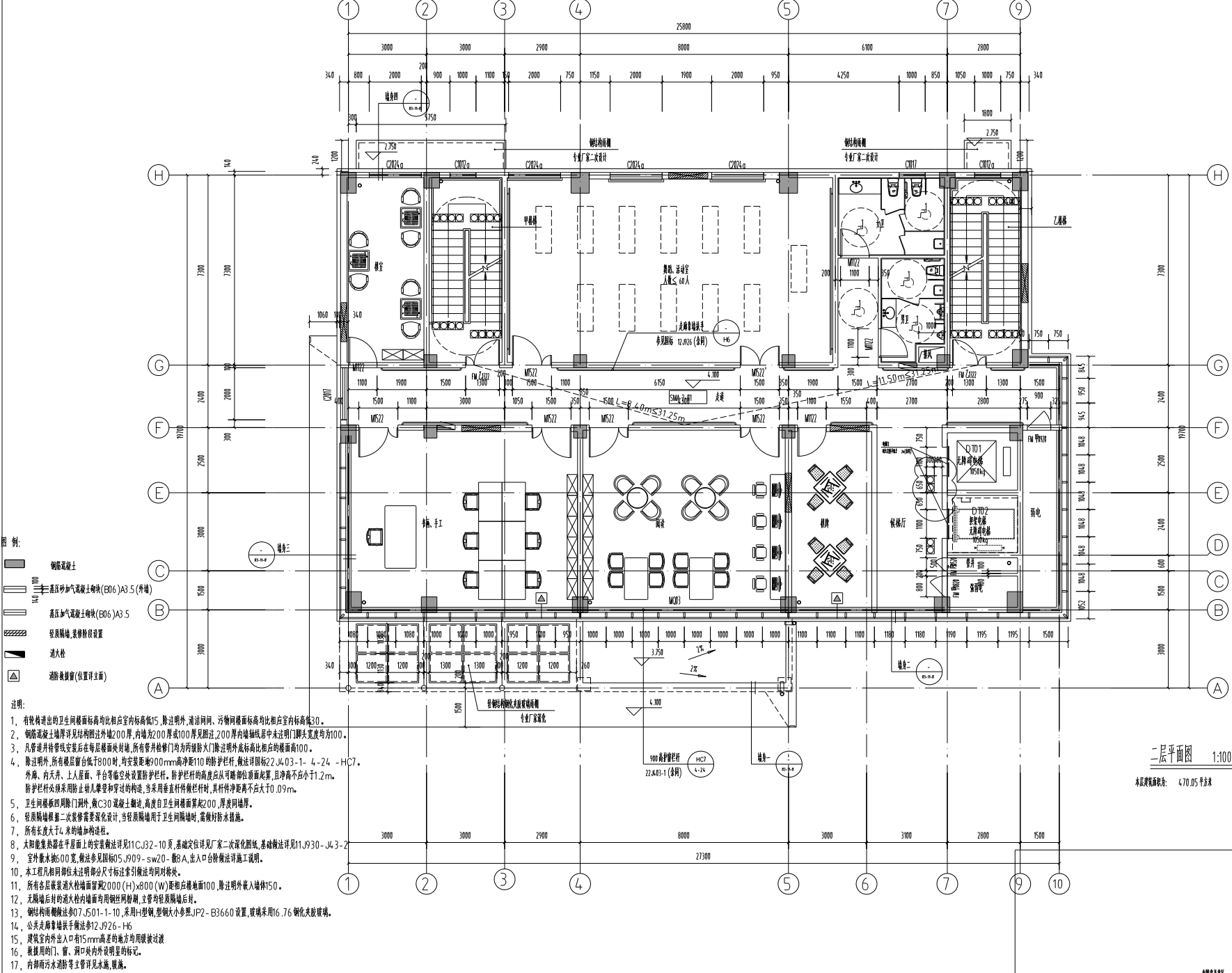


江苏省建筑设计研究院
 Jiangsu Provincial Institute of Architectural Design
股份有限公司
 JIANGSU PROVINCE ARCHITECTURAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE
 CO., LTD.
 (江苏省南京市) 42128885
 (南京市) 88888888 (南京市) 22222222
 (南京市) 33333333 (南京市) 44444444
 江苏省南京市 210000 中国

工程名称	南京江北新区某项目
工程地点	江苏省南京市江北新区
建设单位	南京江北新区开发建设有限公司
设计单位	江苏省建筑设计研究院股份有限公司
项目负责人	张某某
专业负责人	李某某
审核人	王某某
日期	2023年10月

1. 本图是根据甲方提供的资料绘制的，如有变更，请及时通知。
 2. 本图仅供参考，不作为法律依据。
 3. 本图版权归江苏省建筑设计研究院股份有限公司所有。

防火分区	面积 m ²	长边长度 m	净高 m	最小清晰高度 m	设计清晰高度 m	排烟仓厚度 m	有无喷淋	需要排烟窗面积 m ²	实际有效排烟窗面积 m ²	是否考虑吊顶	排烟窗间距
SMA-2-01	85	30	2.4	1.2	1.2	1.2	有	走廊两端各2	2.28/3.78	有,吊顶高度4.0m	>20m



- 说明:
1. 有机械进出的卫生间净高均比相应室内标高低45, 除注明外, 吊顶内、顶棚内、污物间净高均比相应室内标高低30。
 2. 钢筋混凝土墙厚详见结构图注外墙200, 内墙为200厚或100厚见图注, 200厚内墙轴线上未注明门楣头宽度均为100。
 3. 凡管道井管架安装在每层楼面处, 所有管井检修门均为双扇防火门, 除注明外, 其他标高比相应楼面高100。
 4. 除注明外, 所有楼层留台低于800时, 均安装距墙900mm高净110的防护栏杆, 做法详见图22-J4.03-1、4-24-HC7。
外高、内天棚、上人屋面、平台等临空处设置防护栏杆。防护栏杆的高度应从可踏部位地面起算, 且净高不应小于1.2m。
防护栏杆必须采用防止小儿攀登和可穿过的构造, 当采用垂直杆件做栏杆时, 其杆件净高不应大于0.09m。
 5. 卫生间隔板四周除门洞外, 做C30混凝土翻边, 高度自卫生间地面算起200, 厚度同墙厚。
 6. 轻质隔墙二次装修需要深化设计, 当轻质隔墙用于卫生间隔墙时, 需做好防水措施。
 7. 所有长度大于4.0米的墙加构造柱。
 8. 太阳能集热器在平屋面上的安装做法详见11CJ32-10页, 基础详图详见厂家二次深化图纸, 基础做法详见11J930-J4.3-2。
 9. 室外排水沟600宽, 做法参见图10J909-sw20-图8A, 出入口台做法详见施工图说明。
 10. 本工程凡相向部位未注明部分尺寸按引例做法均同向例。
 11. 所有各层集水排水横管(4)≥800(W)距相应楼面100, 除注明外, 嵌入墙体150。
 12. 无隔墙后封的排水管均用细丝网包裹, 立管均包轻质隔墙后封。
 13. 钢结构雨棚做法见07J501-1-10, 采用H型钢, 型钢大小参照JP2-B3660设置, 玻璃采用6.76钢化夹胶玻璃。
 14. 公共走廊扶手做法详见12J926-H6。
 15. 建筑室内外出入口有15mm高差的地方均用橡胶垫坡。
 16. 玻璃用的门、窗、洞口处内外说明明显的标记。
 17. 内墙雨水消防等立管详见水流, 做法。

1. 本工程所有尺寸均以建筑标高为准, 标高单位以米计。
2. 本图所注尺寸均以建筑标高为准, 标高单位以米计。
3. 图中凡未注明尺寸者, 均按国家现行标准执行。

注册建筑师: 注册结构师:

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 A232002695)
(规划证字编号 自修规字字 22320493)
(压力容器设计证编号 T51832058 - 2024)
中国 南京 建邺区 恒通路 86 号

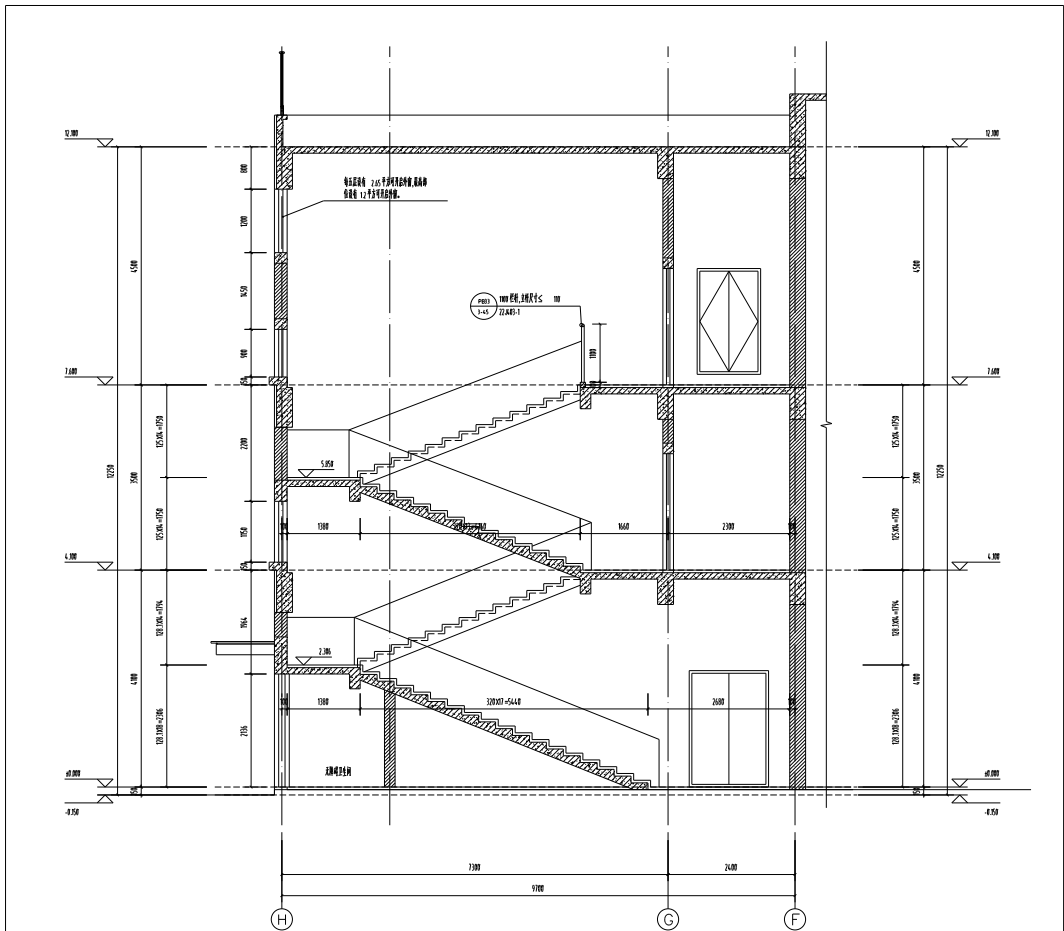
合 署 栏	
设 计	周 颖
绘 图	夏 亮
专业负责人	周 颖
项目负责人	季 宇
审核人	季 宇
校 对	季 宇
审 核	季 宇
编 目 组 长	季 宇
编 目 组 员	季 宇

合 署 栏	
建 筑	电 气
给 排	暖 通
消 防	能 效

建筑面积: 470.05 平方米

项目名称	宿迁市泗阳县法院大楼工程
项目编号	2023-0142
设计阶段	施工图
编制日期	2023.08

图号 - 版本号	图号 - 02-03-01
日期	2023.08



乙楼梯 2-2 剖面图 150

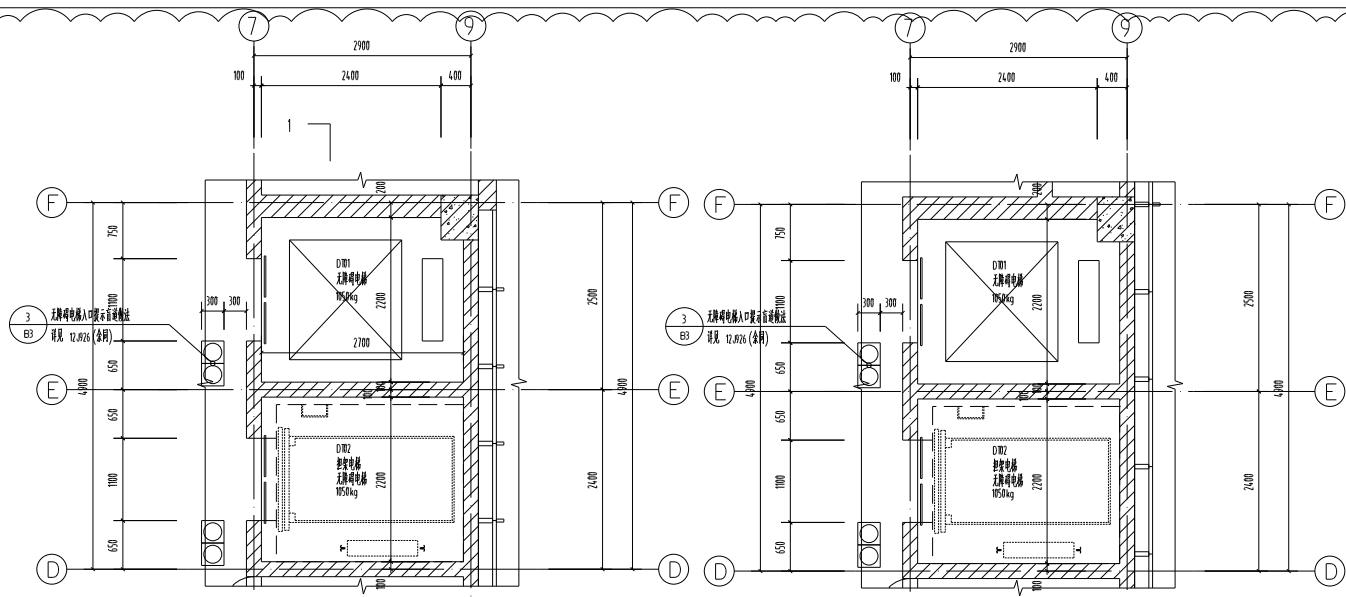
- 【注释】:
1. 楼梯栏杆扶手的构造详参国标12.026-F9
 2. 楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 3. 楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 4. 楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 5. 楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 6. 所有楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 7. 栏杆扶手做法详参国标12.026-51F9
 8. 楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 9. 楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 10. 所有楼梯踏步面层做法详参国标12.026-51F9
 11. 注: 栏杆、扶手做法, 详参国标12.026-F9

1:100
 150
 乙楼梯

工程名称	江苏建研院
工程地点	江苏建研院
工程规模	乙楼梯
工程阶段	施工图设计
设计单位	江苏建研院
设计日期	2023.10
设计人员	XXX
审核人员	XXX
批准日期	2023.10
批准人	XXX
专业	建筑
图号	乙楼梯
比例	1:100

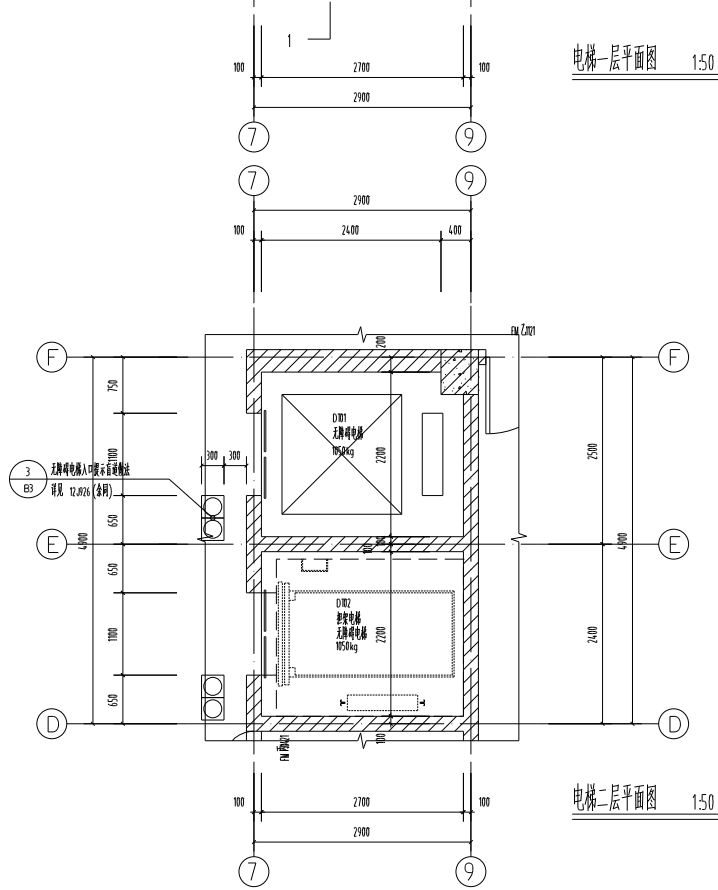
江苏建研院
 江苏建研院
 江苏建研院
 江苏建研院
 江苏建研院

1:100
 150
 乙楼梯



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,报整电梯厂家图施工。
 - 3、现场安装时以甲方所定电梯型号为准。
 - 4、电梯尺寸、预留井道及机房应参照甲方提供的资料,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米的安全防护围封,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,电梯口应设置盲道,做法参见国标12J926-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. 无障碍电梯井道尺寸应符合无障碍设计规范的要求。
 2. 电梯井道应设置防坠落保护装置。
 3. 轿厢第一排按钮距轿厢入口第一排按钮中心距离应不小于0.5m。

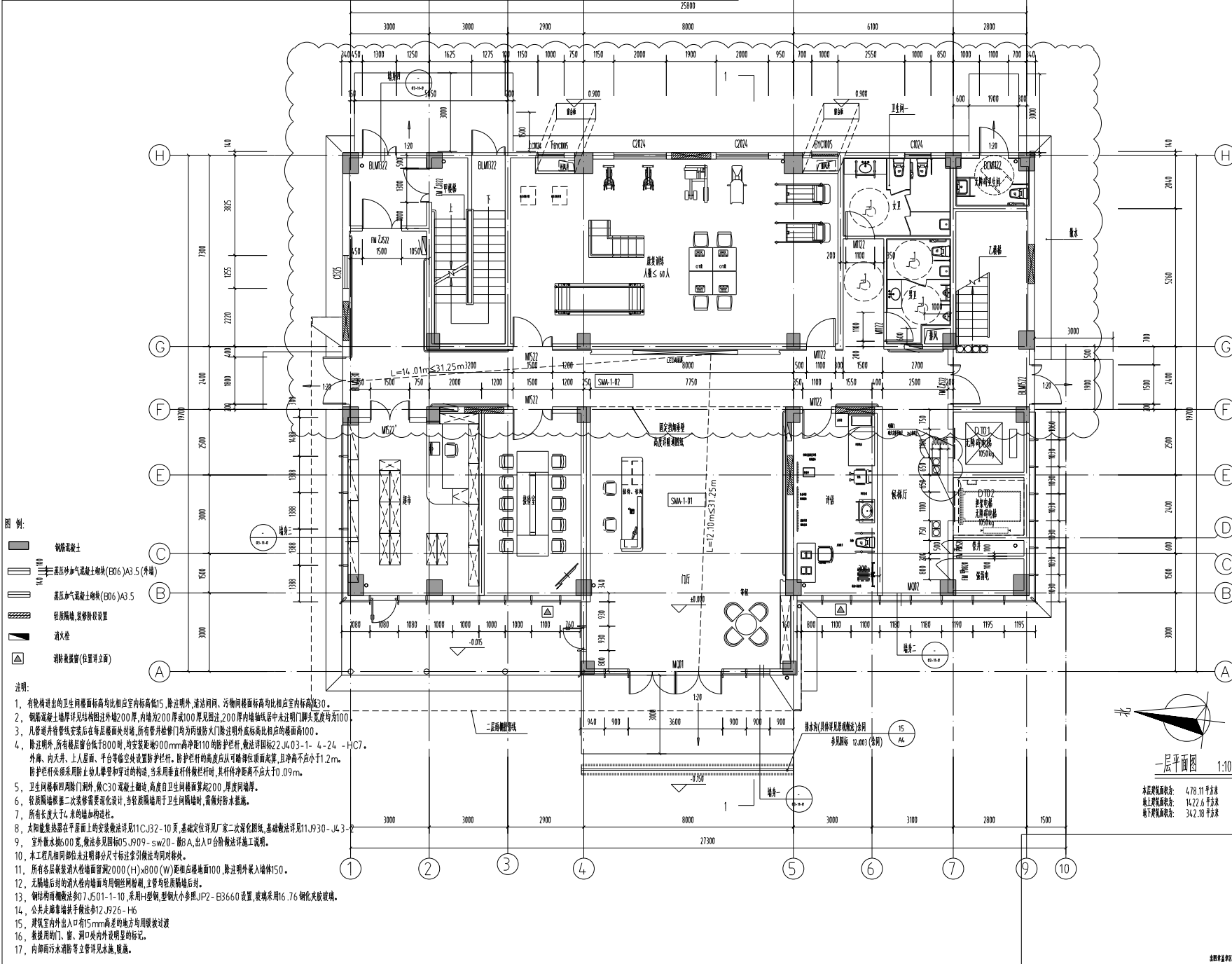
江苏建筑, 工程制图

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

会 签 栏		
设 计	周 颖	
校 对	夏 亮	
专业负责人	傅 强	
项目负责人	傅 强	
审核人		
设计人	傅 强	
审核人	傅 强	
审核人	傅 强	
审核人	傅 强	

会 签 栏		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给 排 水		能 源
专业负责人	傅 强	
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
审核人		

防烟分区	面积 m ²	长边长 度m	净高 m	最小清晰 高度m	设计清晰 高度m	储烟仓 厚度m	有无喷淋	需要排烟窗 面积 m ²	实际有效排烟窗 面积 m ²	是否考虑吊顶	排烟窗间距
SMA-1-01	77	10	2.95	1.895	2.35	0.60	有	1.54	4.9	有,吊顶高度2.95m	
SMA-1-02	89	34.1	2.95	1.895	2.35	0.60	有	① 走廊两端各2	② 4.57/3.36	③ 有,吊顶高度2.95m	>22.8m



2.1. 不得影响消防工程施工和验收, 且不得影响消防设施的正常使用。
 2. 不得影响消防设施的正常使用, 且不得影响消防设施的正常使用。
 3. 消防工程验收时, 应提供消防工程竣工图, 并经消防部门审核合格。

注册建筑师: 王德海

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)
 (压力容器设计证编号 TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建邺区 创展路 86 号

设计人		周德海
校核	周德海	
专业负责人	周德海	
项目负责人	周德海	
审核人	周德海	
校对	周德海	
制图	周德海	
审核	周德海	
设计	周德海	
审核	周德海	

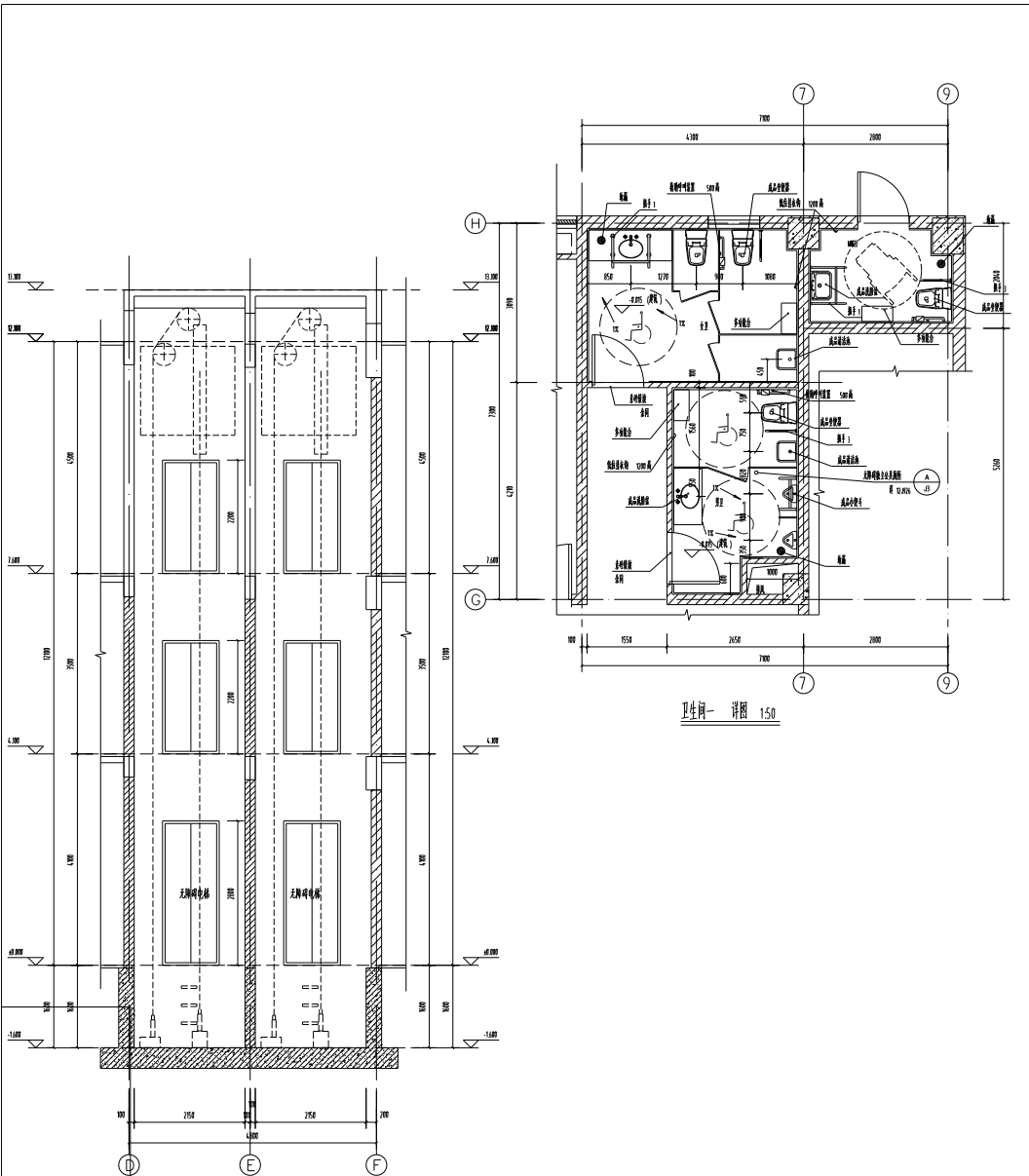
全套图

图名	专业
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

审核人: 周德海
 审核日期: 2023-01-2

项目名称: 南京市栖霞区凤城街道办事处工程
 子项名称: 2#综合楼
 图名: 一层平面图

图号: 建筑-02-02-0-0 日期: 2023.08



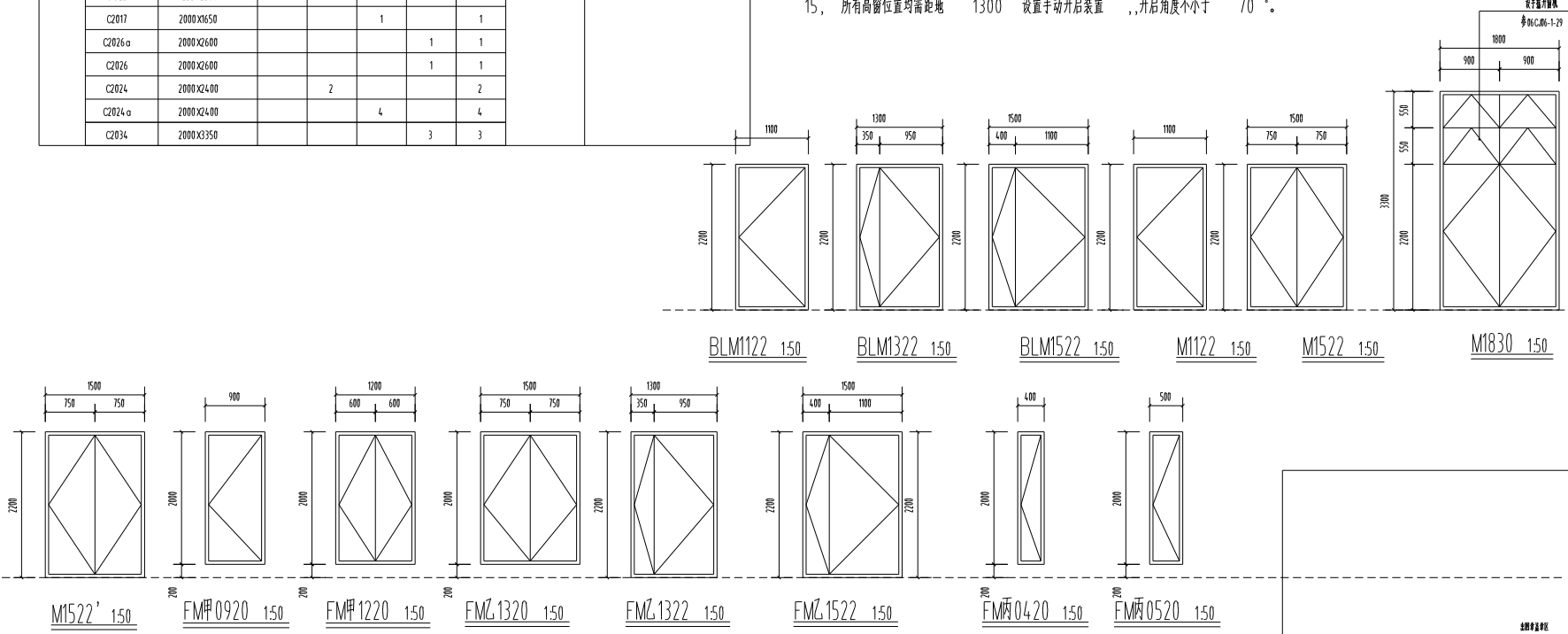
工程名称: 无障碍卫生间 工程地点: 江苏 设计日期: 2023年	
设计人: 张某某 审核人: 李某某 项目负责人: 王某某	江苏建筑设计研究院 Jiangsu Architectural Design Research Institute 江苏省南京市 电话: 025-88888888 网址: www.jsadi.com.cn
1. 本工程为无障碍卫生间，应符合《无障碍设计规范》GB50763的要求。 2. 无障碍电梯的设置应符合《无障碍设计规范》GB50763的要求。 3. 卫生间内应设置无障碍厕位，厕位净宽不应小于1.40m，进深不应小于1.90m。 4. 无障碍厕位应设置低位小便器、低位大便器、无障碍洗手盆、无障碍淋浴间等。 5. 无障碍厕位应设置无障碍扶手、无障碍呼叫按钮、无障碍紧急报警按钮等。 6. 无障碍厕位应设置无障碍标识、无障碍语音提示等。 7. 无障碍厕位应设置无障碍照明、无障碍通风等。 8. 无障碍厕位应设置无障碍无障碍设施。 9. 无障碍厕位应设置无障碍无障碍设施。 10. 无障碍厕位应设置无障碍无障碍设施。	比例: 1:50 日期: 2023.10.27

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规定的钢化玻璃;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层及以上不低于7级,10层以下不低于6级(公建),居住建筑不低于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,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。
- 立面门窗样式与大样有所不同时,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,不得作为法律依据。
 2. 本图集所标注的尺寸均为成品尺寸。
 3. 本图集由江苏省建筑设计研究院有限公司编制。

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

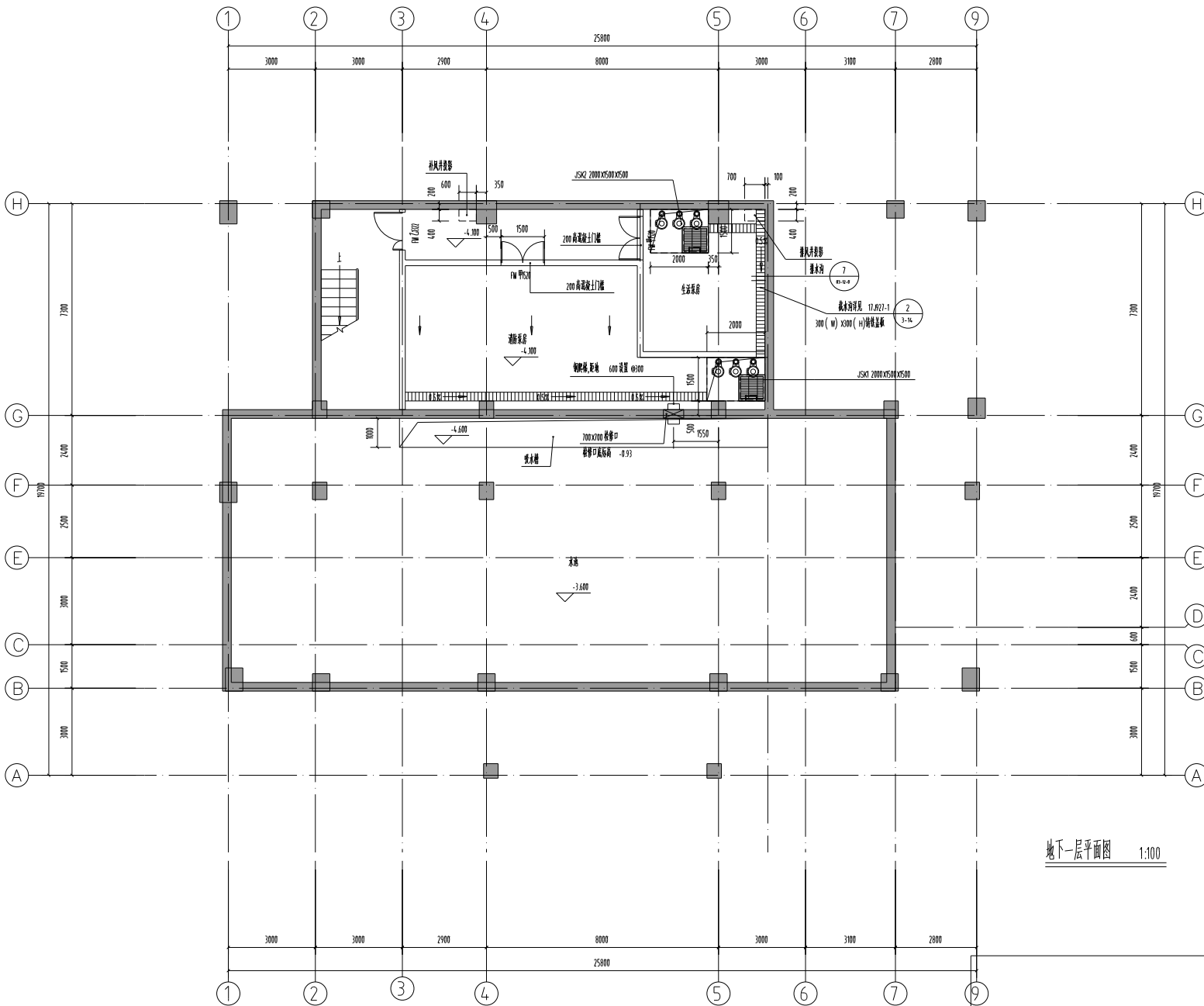
设计	周瑞
绘图	夏文亮
专业负责人	傅朝伟
审核人	傅朝伟
编制人	傅朝伟
校对	傅朝伟
审核	傅朝伟
编制	傅朝伟
审核	傅朝伟

门窗表

建筑	电气
给排水	暖通
节能	智能

审核日期: 2023-01-2
 设计日期: 2023-01-2
 编制日期: 2023-01-2
 审核日期: 2023-01-2
 编制日期: 2023-01-2
 审核日期: 2023-01-2
 编制日期: 2023-01-2

图号: 03-06-0 日期: 2023.06



地下一层平面图 1:100

1. 本工程所有尺寸均以轴线为准，且应符合相关规范要求。
 2. 本图所有尺寸均以轴线为准，且应符合相关规范要求。
 3. 本图所有尺寸均以轴线为准，且应符合相关规范要求。

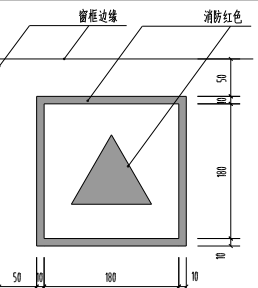
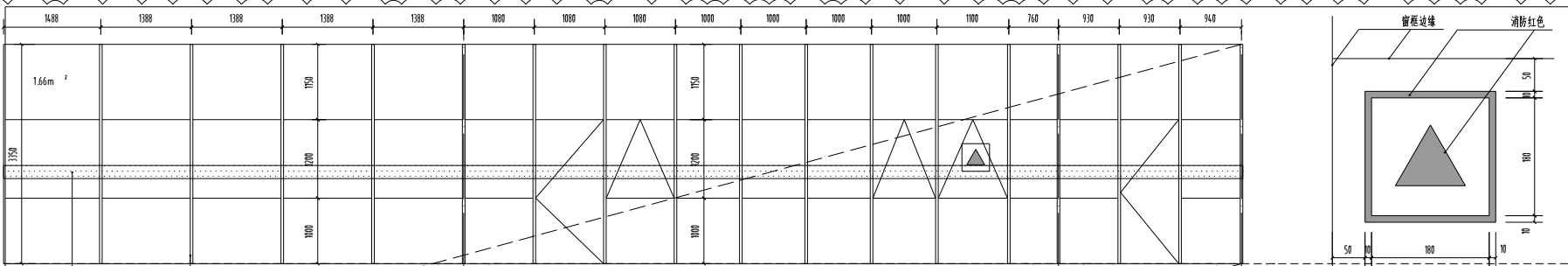
设计单位：江苏建筑设计研究院

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 自修规字字 22320493)
 (压力容器设计证编号 TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建邺区 转龙湾 86 号

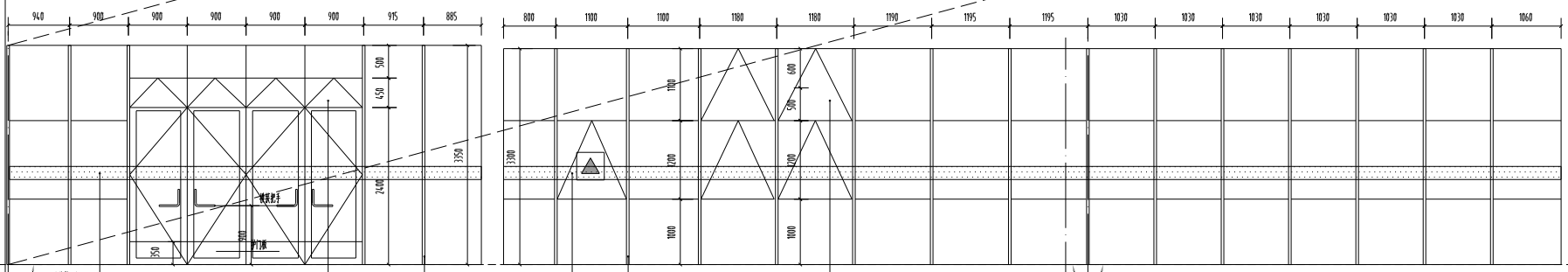
设计人员		
设计	周建伟	
绘图	周建伟	
专业负责人	周建伟	
项目负责人	周建伟	
审核人	周建伟	
校对	周建伟	
审核	周建伟	
项目经理	周建伟	
批准	周建伟	

专业		
建筑	电气	
给排水	暖通	
消防	智能	

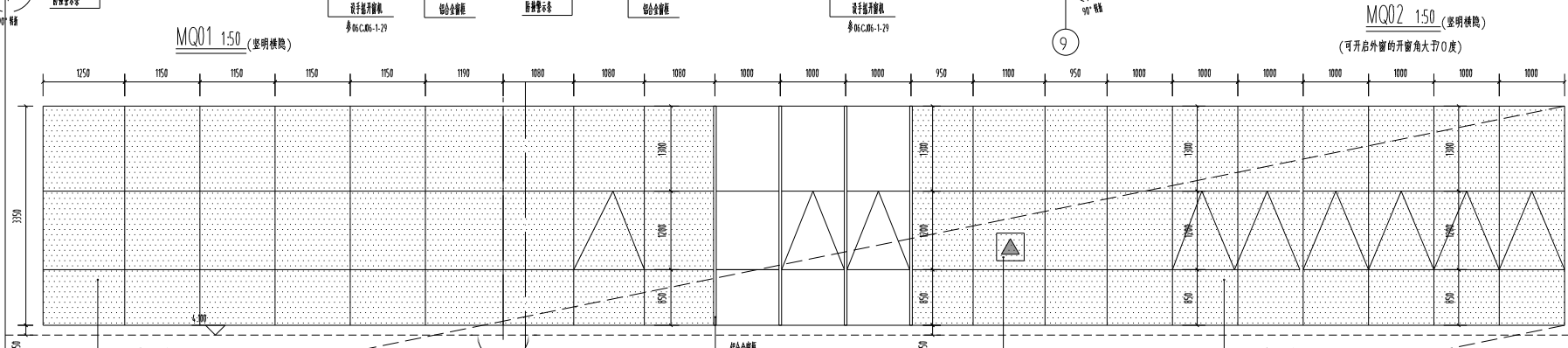
建设单位	宿迁市宿城局		
项目编号	2023-0142	设计阶段	施工图
项目名称	宿迁市宿城局机关事务中心建设工程		
子项名称	2#综合楼		
图名	地下一层平面图		
图号 - 版本号	建筑 - 02-01-0	日期	2023.06
备注			



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)

江苏省建筑设计研究院有限公司

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)

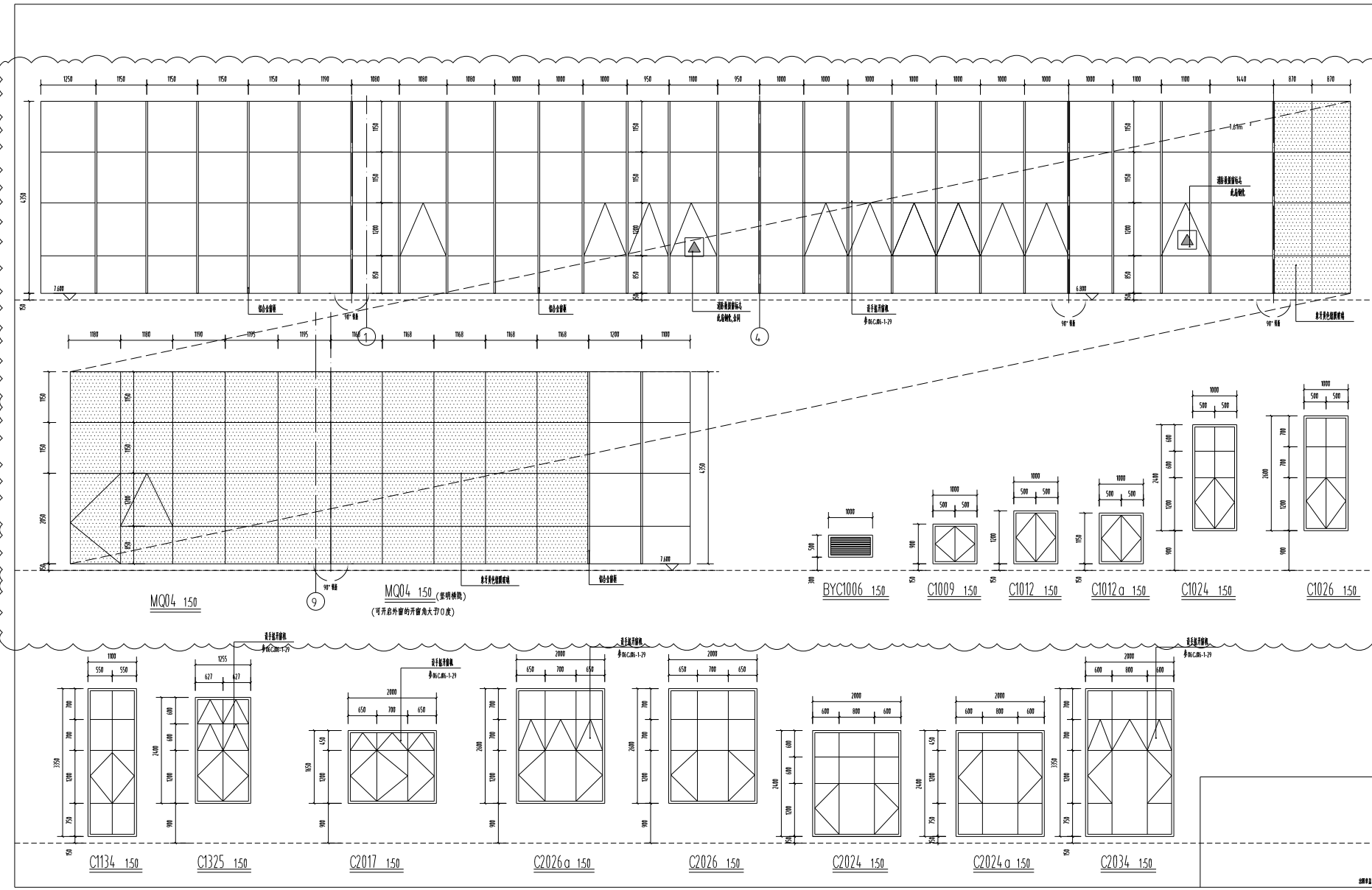
中国 南京 建邺区 转龙桥 86 号

设计	周磊	
绘图	夏文亮	
专业负责人	傅君怡	
审核人	李强	
审核人	李强	
校对	李强	
审核	李强	
审核	李强	
审核	李强	

专业	电气
专业	暖通
专业	智能

审核日期	设计日期	施工图
2023-01-12		
江苏省南京市江宁区江宁街道中心路100号		
2#综合楼		
门窗工程		

图号 - 窗单号 图选 - 03-01-a-0 日期 2023.08



1. 图例说明
 2. 图例说明
 3. 图例说明

1. 图例说明
 2. 图例说明
 3. 图例说明

JIANSHU PROVINCE ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院股份有限公司
 (设计证书编号 A232002895)
 (资质证书编号 苏建院字 23320493)
 (总工部注册证书编号 JSB32050 - 2024)
 中国 南京 奥体区 软件园 86 号

各 项 指 标	
编 号	
单 位	江苏
专业负责人	陆松
审核人	陆松
编制人	
校 对	陆松
审 核	陆松
审 批	陆松

各 项 指 标	
工程名称	电气工程
图 纸 类 别	电气
图 纸 名 称	电气
图 纸 编 号	电气
审核人	陆松
审核日期	2023-04-12
审核人	陆松
审核日期	2023-04-12
审核人	陆松
审核日期	2023-04-12

图 号 - 编 号 页 数 03/10=0 共 10 页 2023.03
 审核人

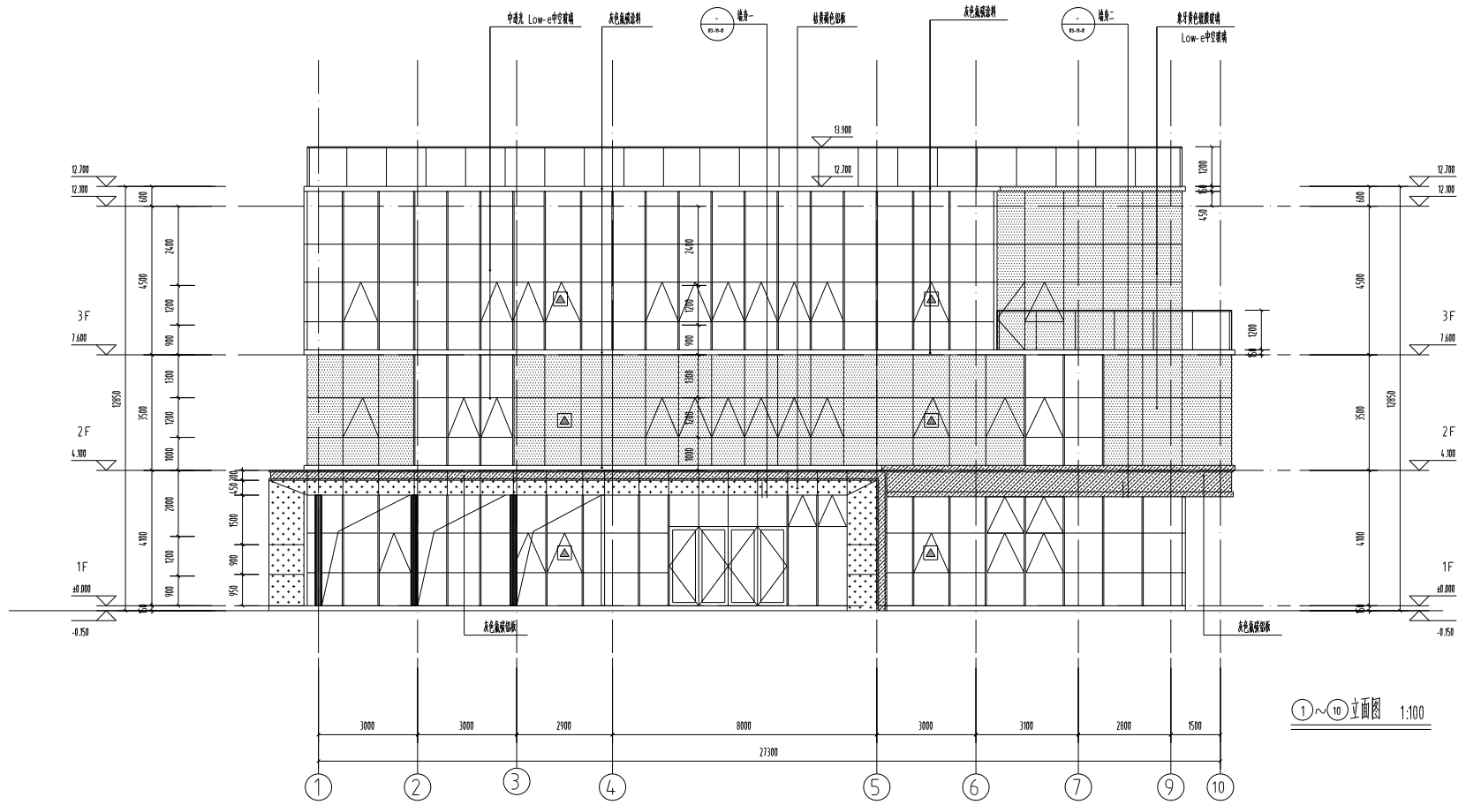
注：1. 本图是根据设计说明中提供的工程地质勘察报告编制的。
 2. 本图是根据设计说明中提供的工程地质勘察报告编制的。
 3. 本图是根据设计说明中提供的工程地质勘察报告编制的。

设计阶段：工程阶段

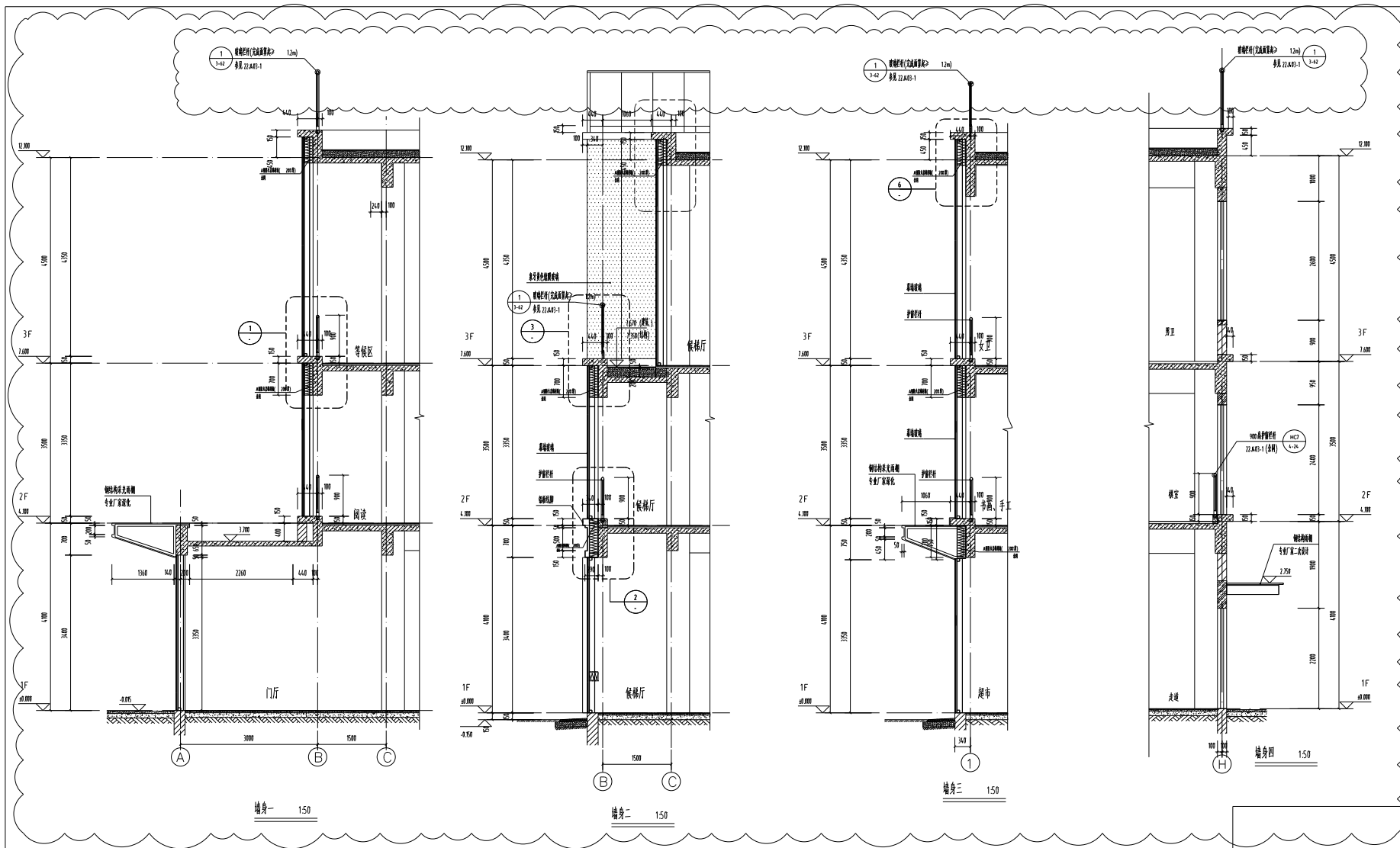
JIANGSU PROVINCE
 ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
江苏省建筑设计研究院
 股份有限公司
 (设计证字编号 A232002895)
 (规划证字编号 22320493)
 (压力管道设计证字编号 TS1832058 - 2024)
 中国 南京 建康区 恒嘉路 86 号

设计		周建峰
绘图	周建峰	
专业负责人	周建峰	
项目负责人	周建峰	
审核人	周建峰	
校对	周建峰	
审核	周建峰	
审核	周建峰	
审核	周建峰	

工程概况	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能
建设单位	宿迁市宿城区
设计编号	2023-0142
设计阶段	施工图
项目名称	宿迁市宿城区人民法院中心建设项目
子项名称	2#综合楼
图幅内容	1-10轴立面图
图号 - 版本号	建筑-02-06-01
日期	2023.08
审核	



建筑专业



1. 1:10 详图
 2. 1:10 详图
 3. 1:10 详图

建筑详图

JIANSHU PROMISICE
 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)
 (资质证书编号 苏建规字 22320493)
 (总工部注册证书编号 Y5832050 - 2024)
 中国 南京 奥体大街 86 号

各 层 位	
层 位	隔间
层 位	男 女 卫
专 业 负 责 人	顾 皓
审 核 人	顾 皓
审 核 人	顾 皓
审 核 人	顾 皓
审 核 人	顾 皓
审 核 人	顾 皓
审 核 人	顾 皓

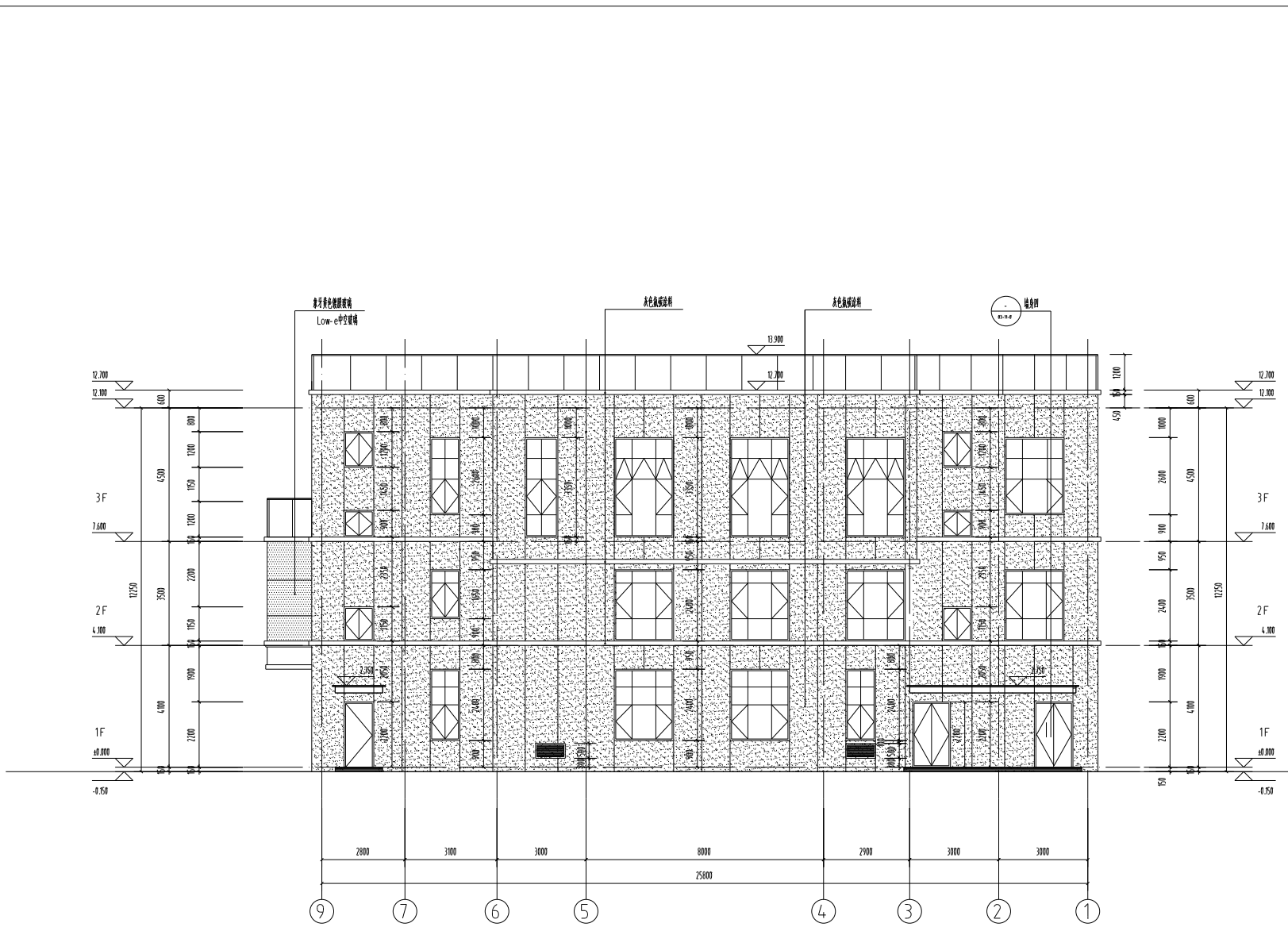
各 层 位	
层 位	电 气
层 位	暖 通
层 位	给 水

图 名	详 图
图 号	2023-042
图 种	建 筑 图
图 纸 名 称	详 图

图 名	详 图
图 号	2023-042
图 种	建 筑 图
图 纸 名 称	详 图

图 号	图 号	图 号	图 号
2023-042	2023-042	2023-042	2023-042

2023.04



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. 本图仅供参考, 不作为工程验收的依据。
3. 本图仅供参考, 不作为工程验收的依据。

设计单位: 江苏建筑设计研究院

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		周建
校对人	周建	
专业负责人	周建	
项目负责人	周建	
审核人	周建	
审核人	周建	
审核人	周建	
审核人	周建	
审核人	周建	
审核人	周建	
审核人	周建	
审核人	周建	

工程概况	
建筑	电气
给排水	暖通
智能化	弱电
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门诊楼工程
子项目名称	2#门诊楼
图名	9~1轴立面图
图号 - 版本号	建筑-02-01-01
日期	2023.08
审核人	

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. 设计人：[Name]

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 建康区 纬一路 86 号

设计人

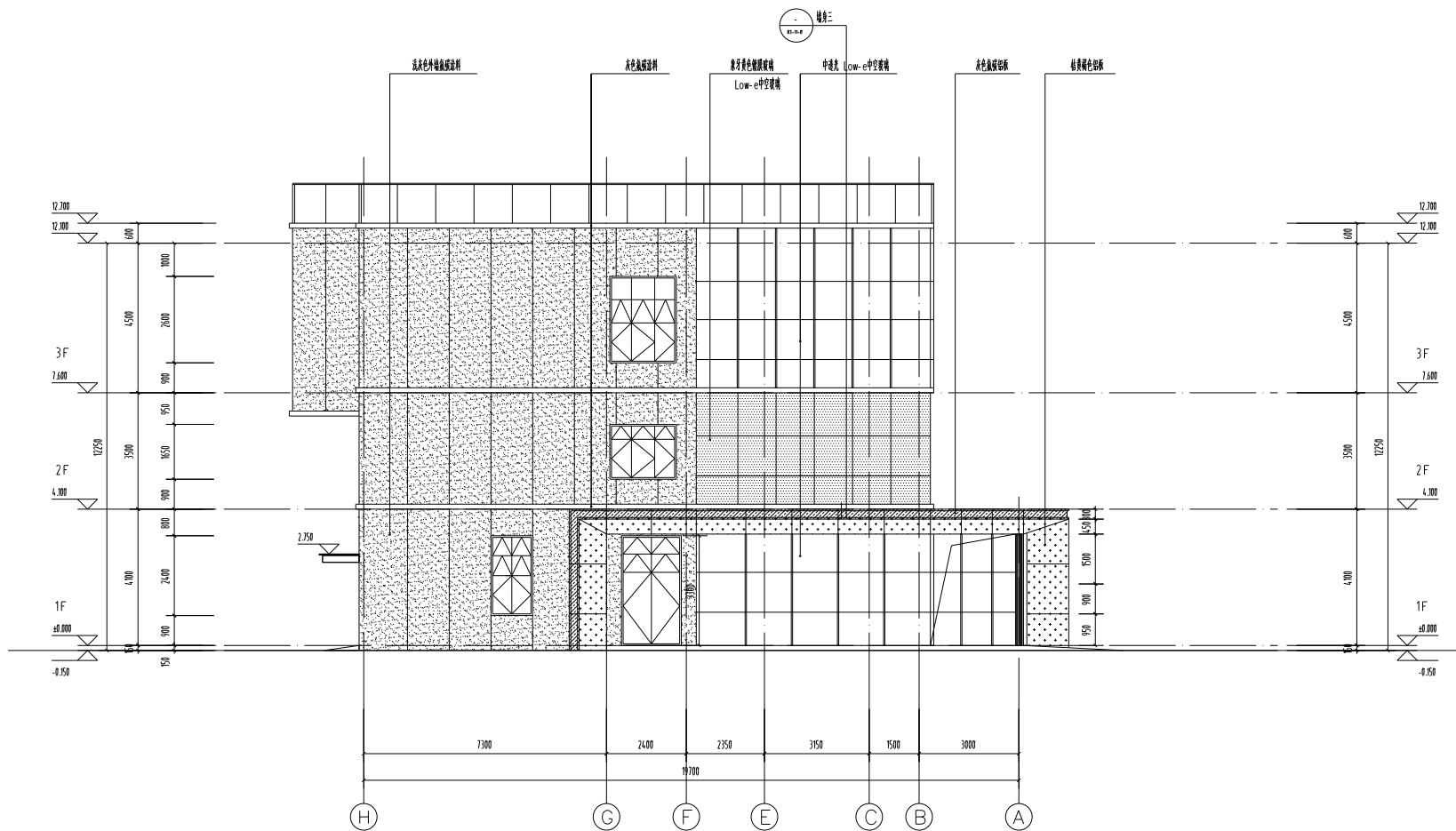
设计	周建
绘图	周建
专业负责人	周建
审核人	周建
设计人	周建
校对	周建
审核	周建
项目经理	周建
批准	周建

审核人

审核	周建
审核	周建
审核	周建

委托单位	江苏省建筑设计研究院		
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中心建设项目		
子项目名称	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. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且标高均以绝对标高为准。
 2. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且标高均以绝对标高为准。
 3. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且标高均以绝对标高为准。

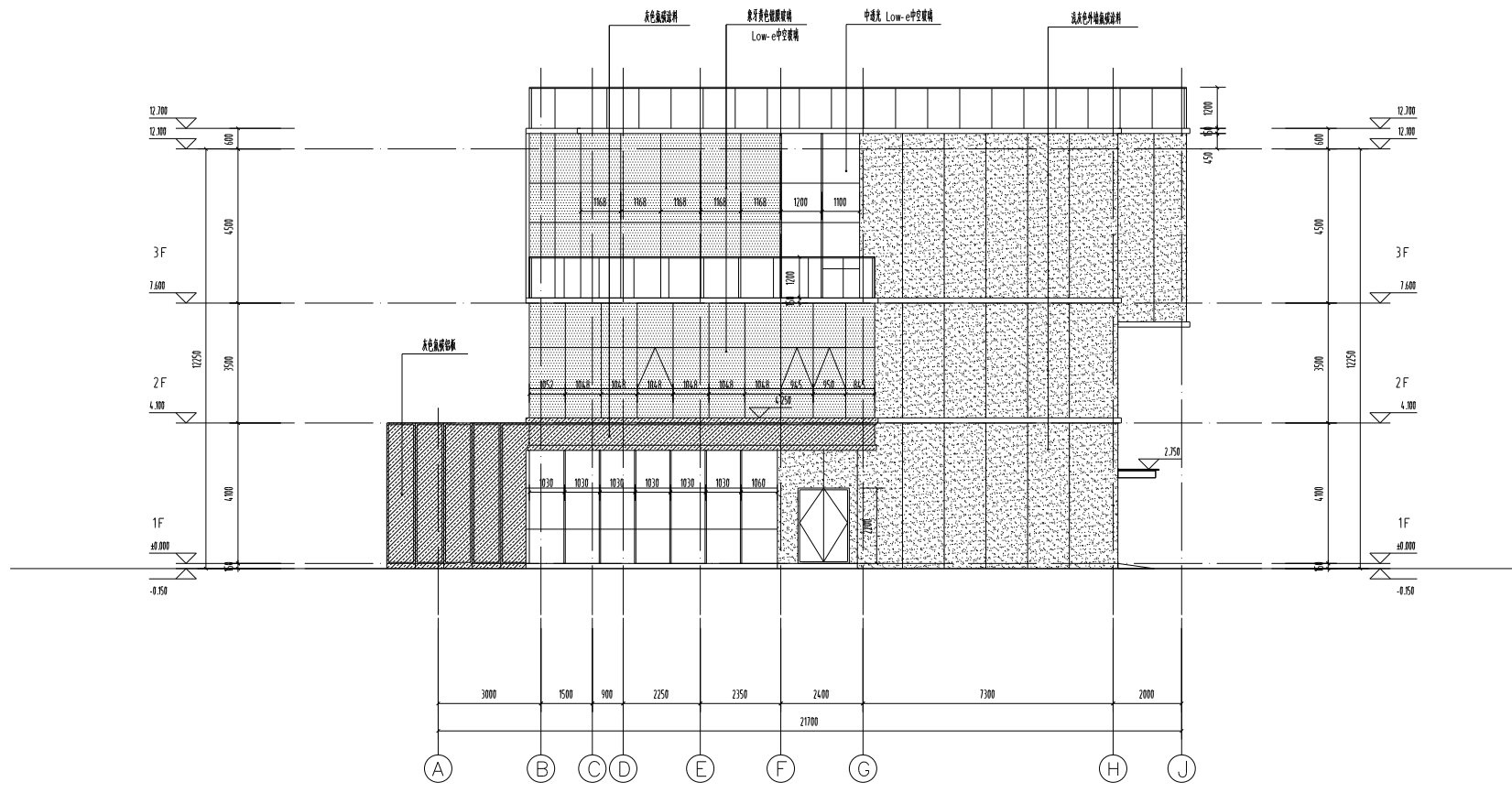
注: 1. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且标高均以绝对标高为准。
 2. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且标高均以绝对标高为准。
 3. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 且标高均以绝对标高为准。

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

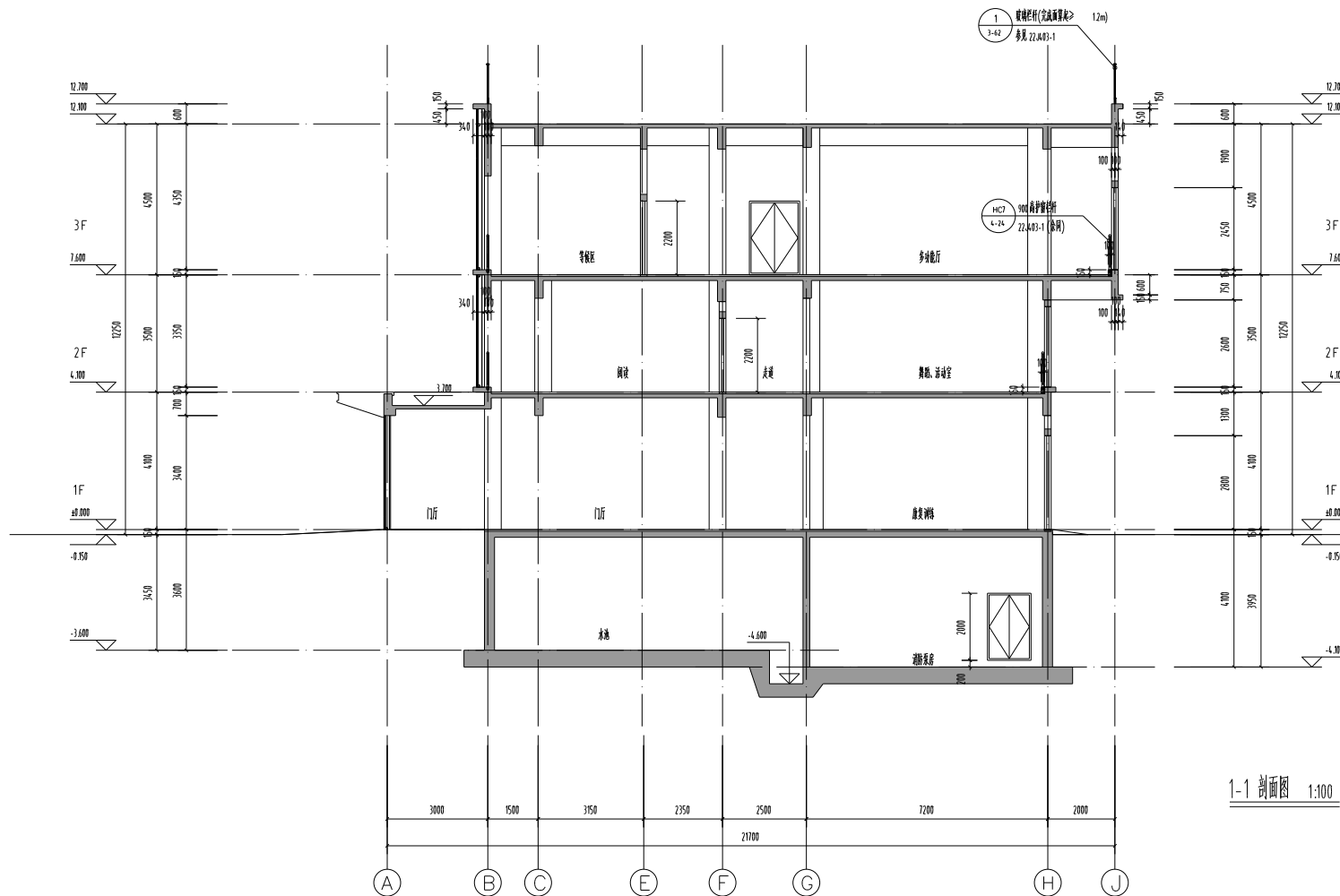
设计人		
设计	周建	
绘图	周建	
专业负责人	周建	
审核人	周建	
设计人	周建	
校对	周建	
审核	周建	
项目经理	周建	
批准	周建	

备注		
建筑		电气
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中心工程		
子项名称	2#门诊楼		
图纸内容	A~H轴立面图		
图号 - 版本号	建筑-02-03-01	日期	2023.08
审核			



(A~H)立面图 1:100



1-1剖面图 1:100

注: 1. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 标高以±0.000为基准。
 2. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 标高以±0.000为基准。
 3. 本图所有尺寸均以建筑标高为准, 标高以±0.000为基准。

设计说明: 3. 工程名称:

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 建邺区 凤台路 86 号

设计人		
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	

会签栏		
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建设项目		
子项名称	2#综合楼		
图纸内容	1-1剖面图		
图号 - 版本号	建筑- 02-10-0	日期	2023.06
备注			