

广东南海电力设计院工程有限公司

图 纸 目 录

第 1 页
共 1 页

卷册检索号

448-B789S-23J77-T0101

湛江供电局调度大楼电梯加装 工程 阶段 报建图

土建 专业 第 1 卷 第 1 册

卷册名称	报建图
1. 总图	
2. 建筑	
3. 结构	
4. 给排水	
5. 电气	
6. 暖通	
7. 人防	
8. 消防	
9. 交通	
10. 环境	
11. 其他	

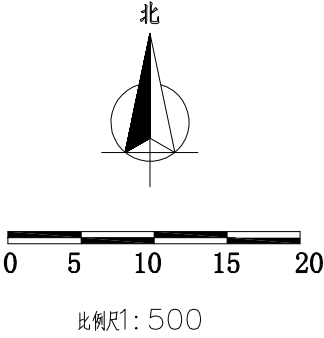
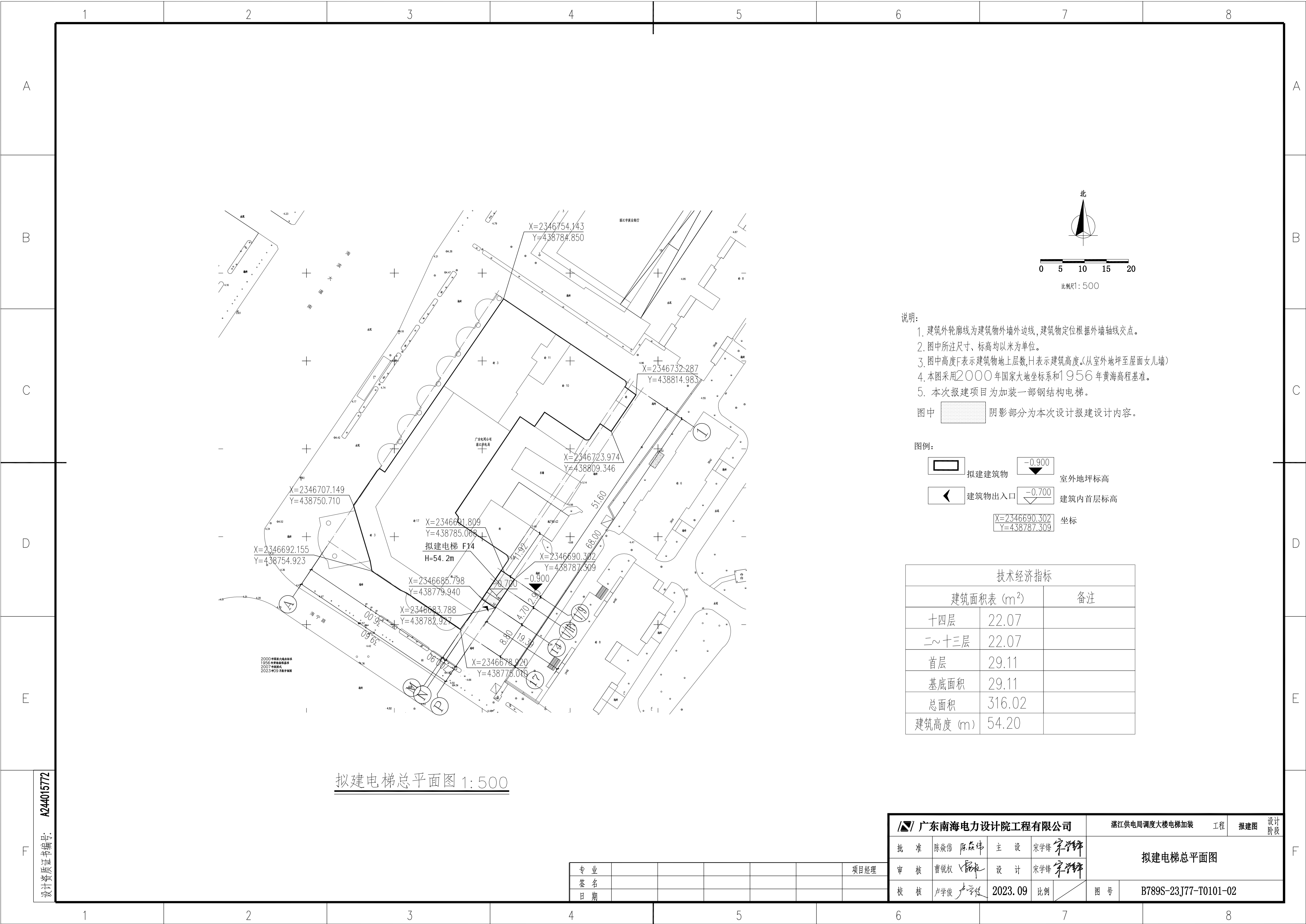
图纸 13 张 本 说明 本 清册 本


批准 陈焱伟 校核 卢学俊

审核 曹锐权 设计 宋学锋


2023 年 09 月 / 日


[illegible]




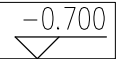
- 说明:
1. 建筑外轮廓线为建筑物外墙外边线, 建筑物定位根据外墙轴线交点。
 2. 图中所注尺寸、标高均以米为单位。
 3. 图中高度F表示建筑物地上层数,H表示建筑高度。(从室外地坪至屋面女儿墙)
 4. 本图采用2000年国家大地坐标系和1956年黄海高程基准。
 5. 本次报建项目为加装一部钢结构电梯。
- 图中  阴影部分为本次设计报建设计内容。

图例:

 拟建建筑物

 -0.900 室外地坪标高

 建筑物出入口

 -0.700 建筑内首层标高

X=2346690.302
Y=438787.309

坐标

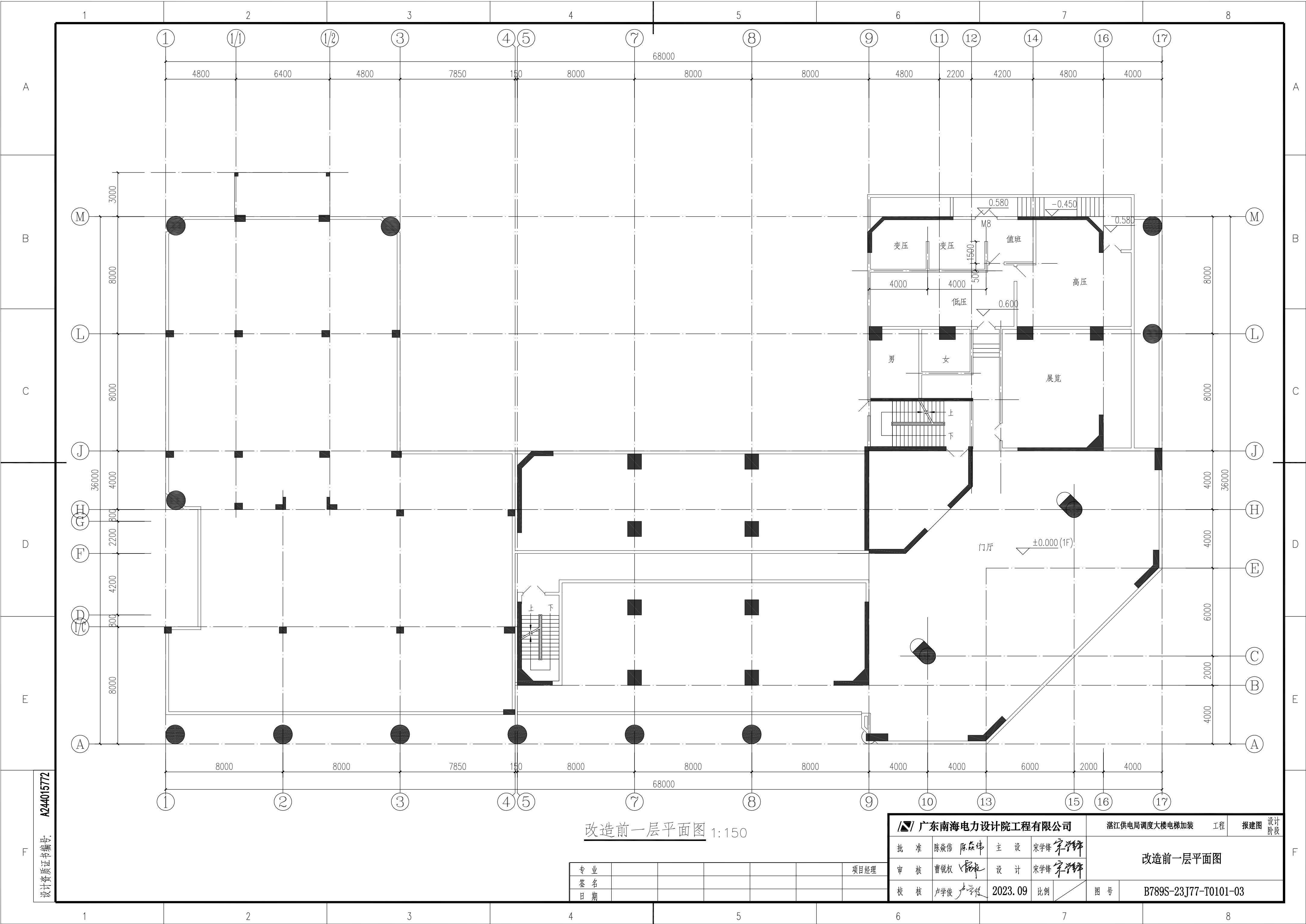
技术经济指标		
建筑面积表 (m ²)		备注
十四层	22.07	
二~十三层	22.07	
首层	29.11	
基底面积	29.11	
总面积	316.02	
建筑高度 (m)	54.20	

拟建电梯总平面图 1: 500

设计资质证书编号: A244015772

专 业						项目经理
签 名						
日 期						

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装	工程	报建图	设计阶段
批 准	陈焱伟 陈焱伟	主 设	宋学锋 宋学锋	拟建电梯总平面图			
审 核	曹锐权 曹锐权	设 计	宋学锋 宋学锋				
校 核	卢学俊 卢学俊	2023. 09	比例	图 号	B789S-23J77-T0101-02		

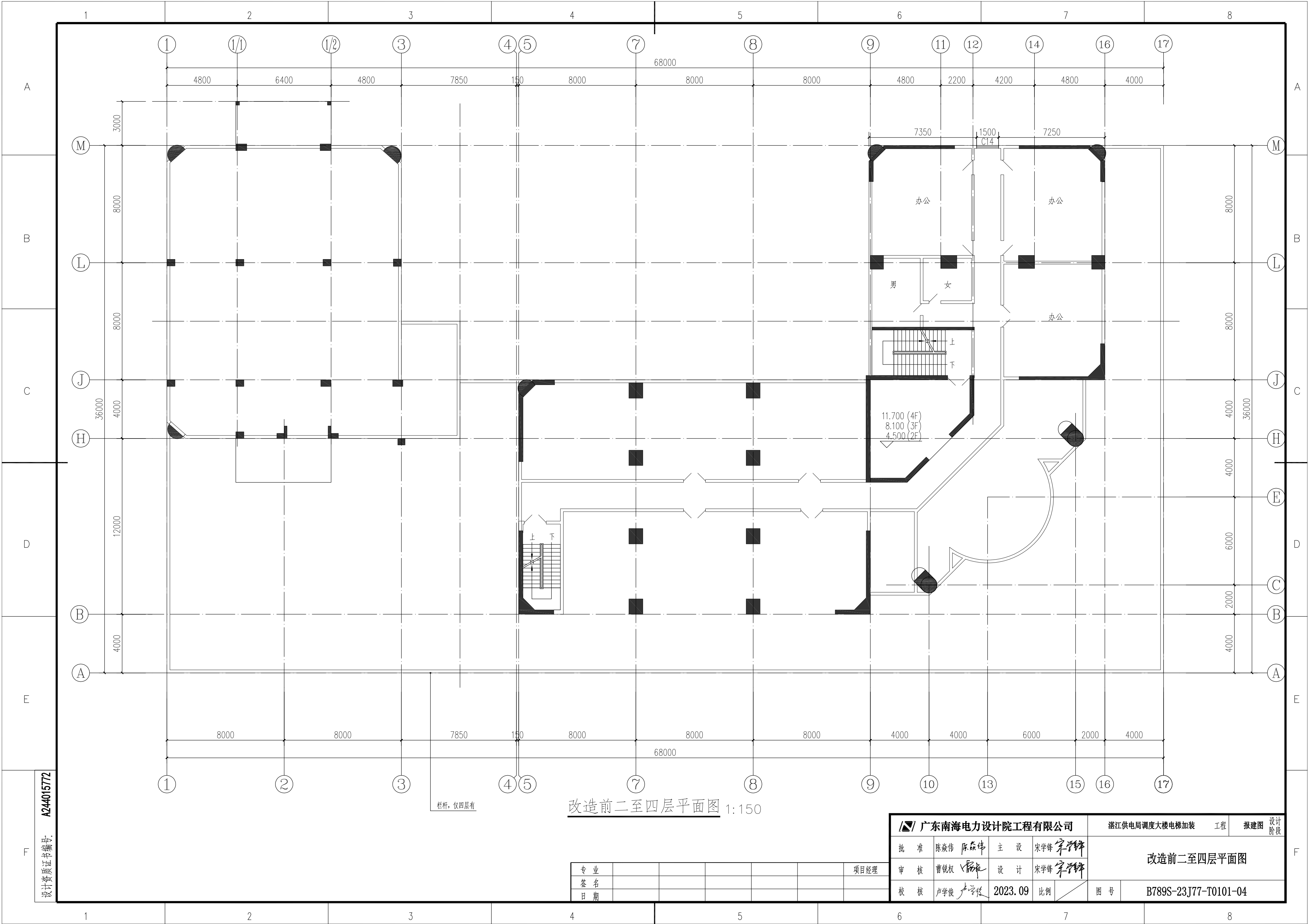


设计资质证书编号: A244015772

改造前一层平面图 1:150

专业							项目经理
签名							
日期							

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装工程		报建图	设计阶段
批准	陈焱伟	陈焱伟	主设	宋学锋	宋学锋	改造前一层平面图	
审核	曹锐权	曹锐权	设计	宋学锋	宋学锋		
校核	卢学俊	卢学俊	2023.09	比例		图号	B789S-23J77-T0101-03

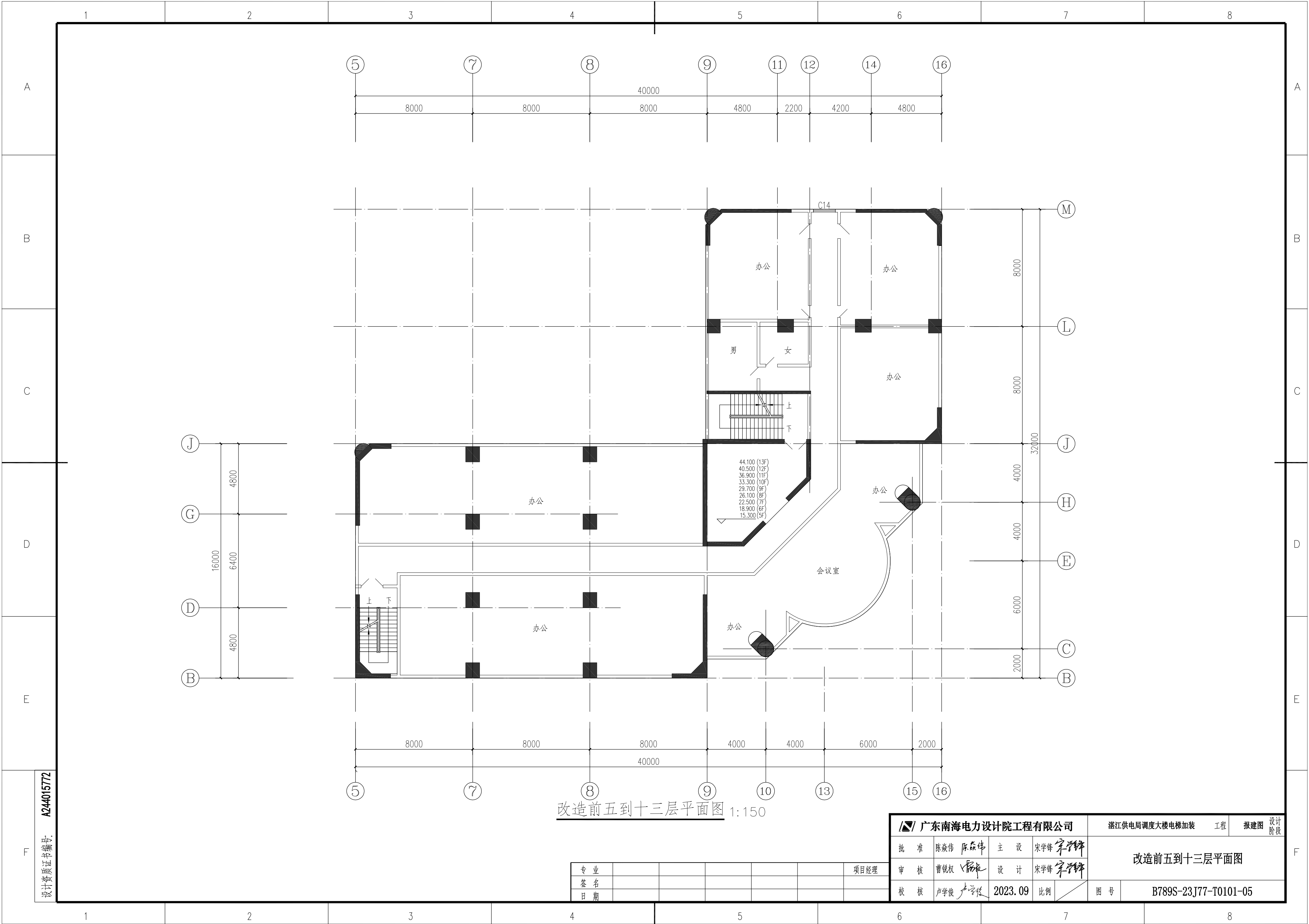


设计资质证书编号: A244015772

改造前二至四层平面图 1:150

专 业							项目经理
签 名							
日 期							

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装 工程		报建图	设计阶段
批 准	陈焱伟	陈焱伟	主 设	宋学锋	宋学锋	改造前二至四层平面图	
审 核	曹锐权	曹锐权	设 计	宋学锋	宋学锋		
校 核	卢学俊	卢学俊	2023. 09	比例		图 号	B789S-23J77-T0101-04

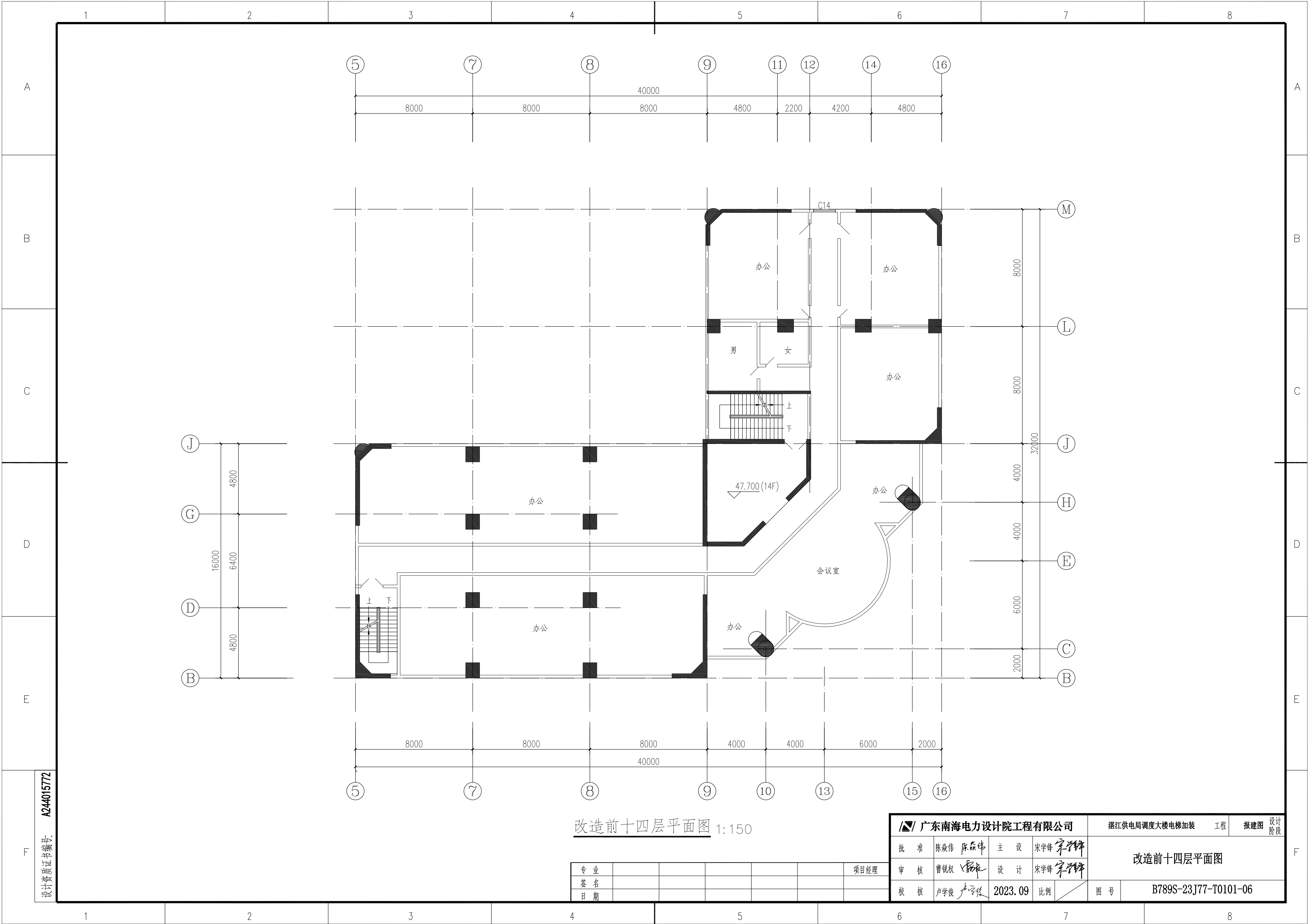


改造前五到十三层平面图 1:150

设计资质证书编号: A244015772

专 业							项目经理
签 名							
日 期							

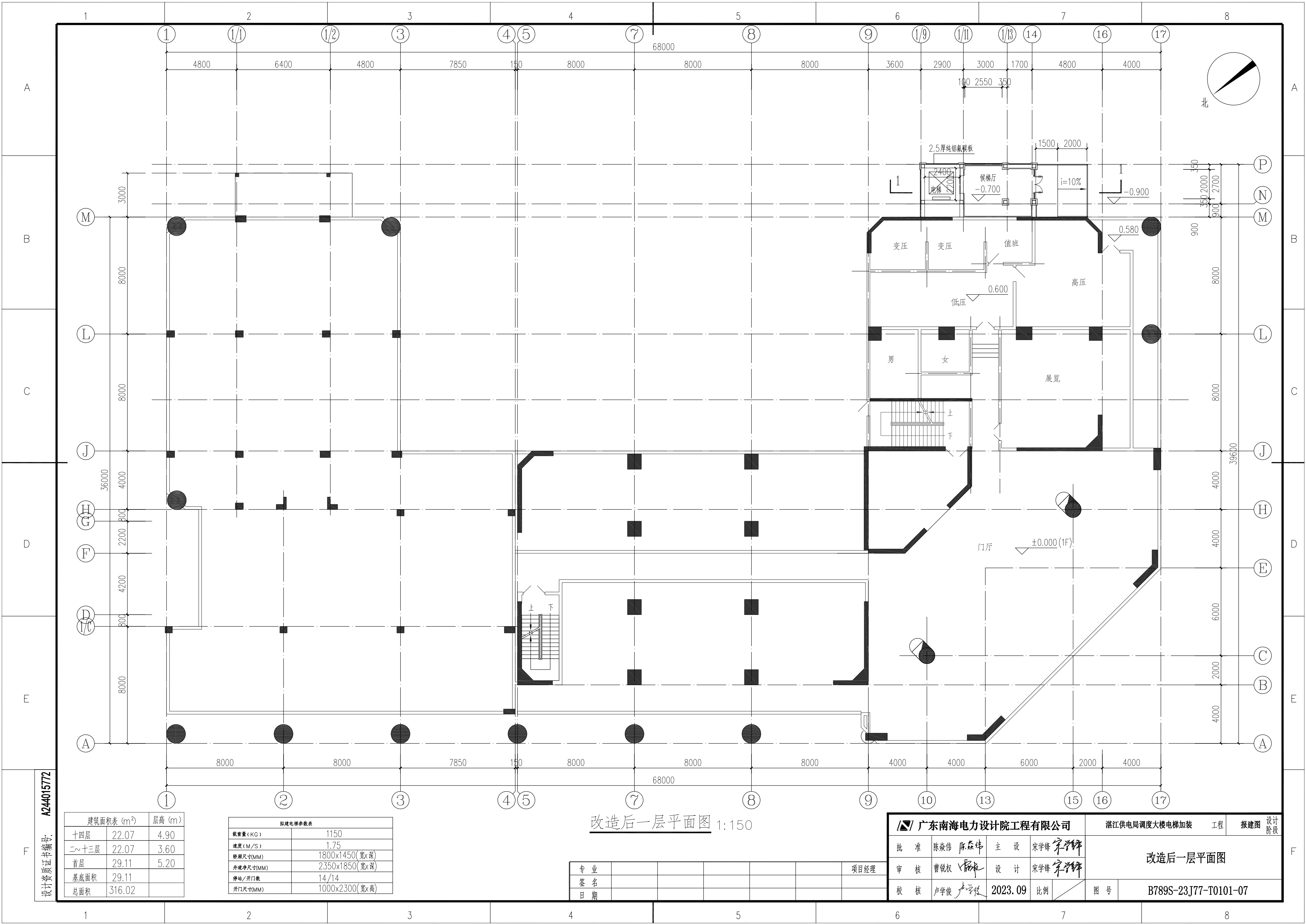
广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装 工程		报建图	设计阶段
批 准	陈焱伟 陈焱伟	主 设	宋学锋 宋学锋	改造前五到十三层平面图			
审 核	曹锐权 曹锐权	设 计	宋学锋 宋学锋				
校 核	卢学俊 卢学俊	2023. 09	比例	图 号	B789S-23J77-T0101-05		



改造前十四层平面图 1:150

专 业						项目经理
签 名						
日 期						

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装 工程		报建图 设计阶段
批 准	陈焱伟 陈焱伟	主 设	宋学锋 宋学锋	改造前十四层平面图		
审 核	曹锐权 曹锐权	设 计	宋学锋 宋学锋			
校 核	卢学俊 卢学俊	2023. 09	比例	图 号	B789S-23J77-T0101-06	



设计资质证书编号: A244015772

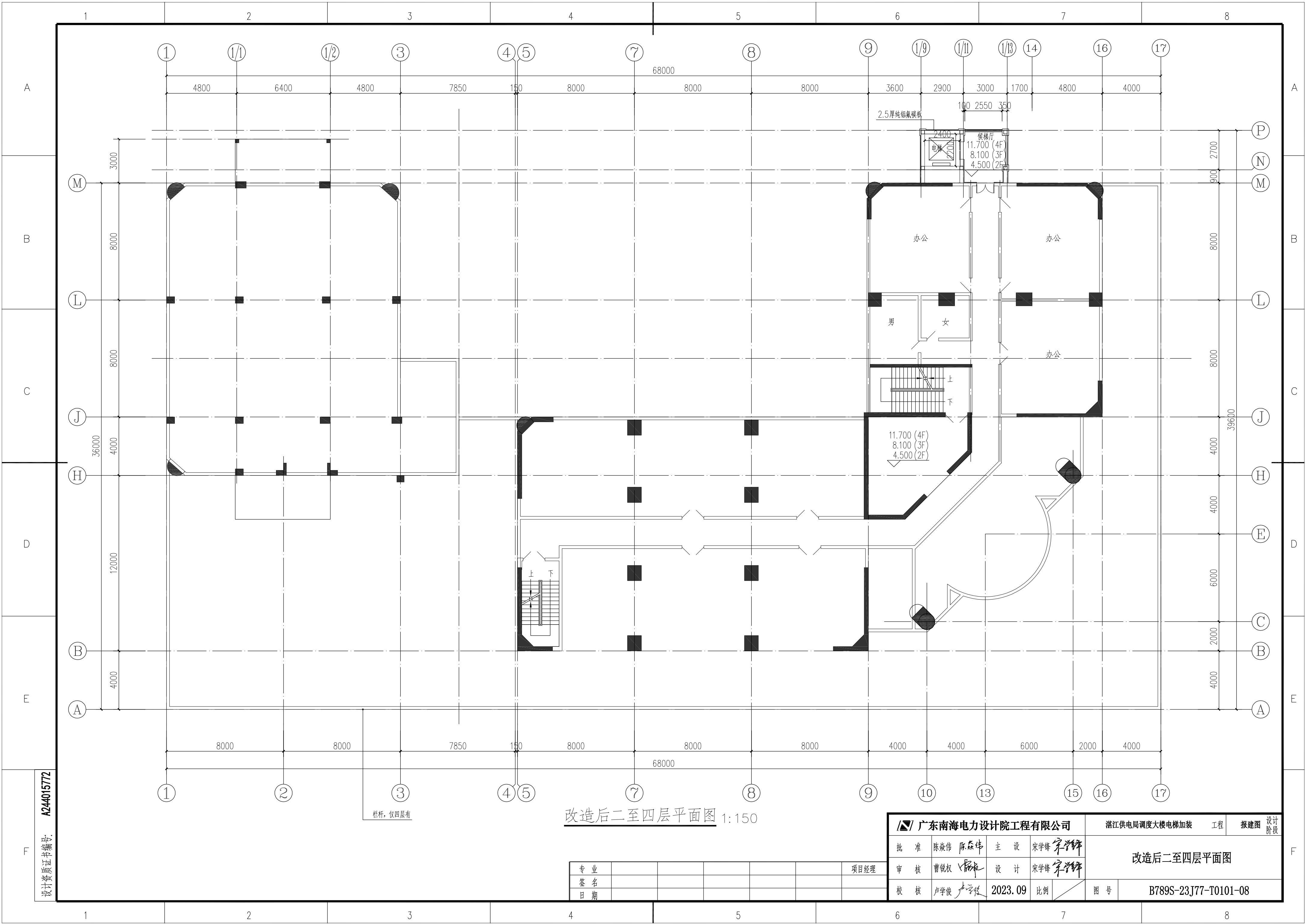
建筑面积表 (m²)		层高 (m)
十四层	22.07	4.90
二~十三层	22.07	3.60
首层	29.11	5.20
基底面积	29.11	
总面积	316.02	

拟建电梯参数表	
载重量 (KG)	1150
速度 (M/S)	1.75
轿厢尺寸(MM)	1800x1450(宽x深)
井道净尺寸(MM)	2350x1850(宽x深)
停站/开门数	14/14
开门尺寸(MM)	1000x2300(宽x高)

改造后一层平面图 1:150

专业							项目经理
签名							
日期							

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装		工程	报建图	设计阶段
批准	陈焱伟	陈焱伟	主设	宋学锋	宋学锋	改造后一层平面图		
审核	曹锐权	曹锐权	设计	宋学锋	宋学锋			
校核	卢学俊	卢学俊	2023.09	比例		图号	B789S-23J77-T0101-07	

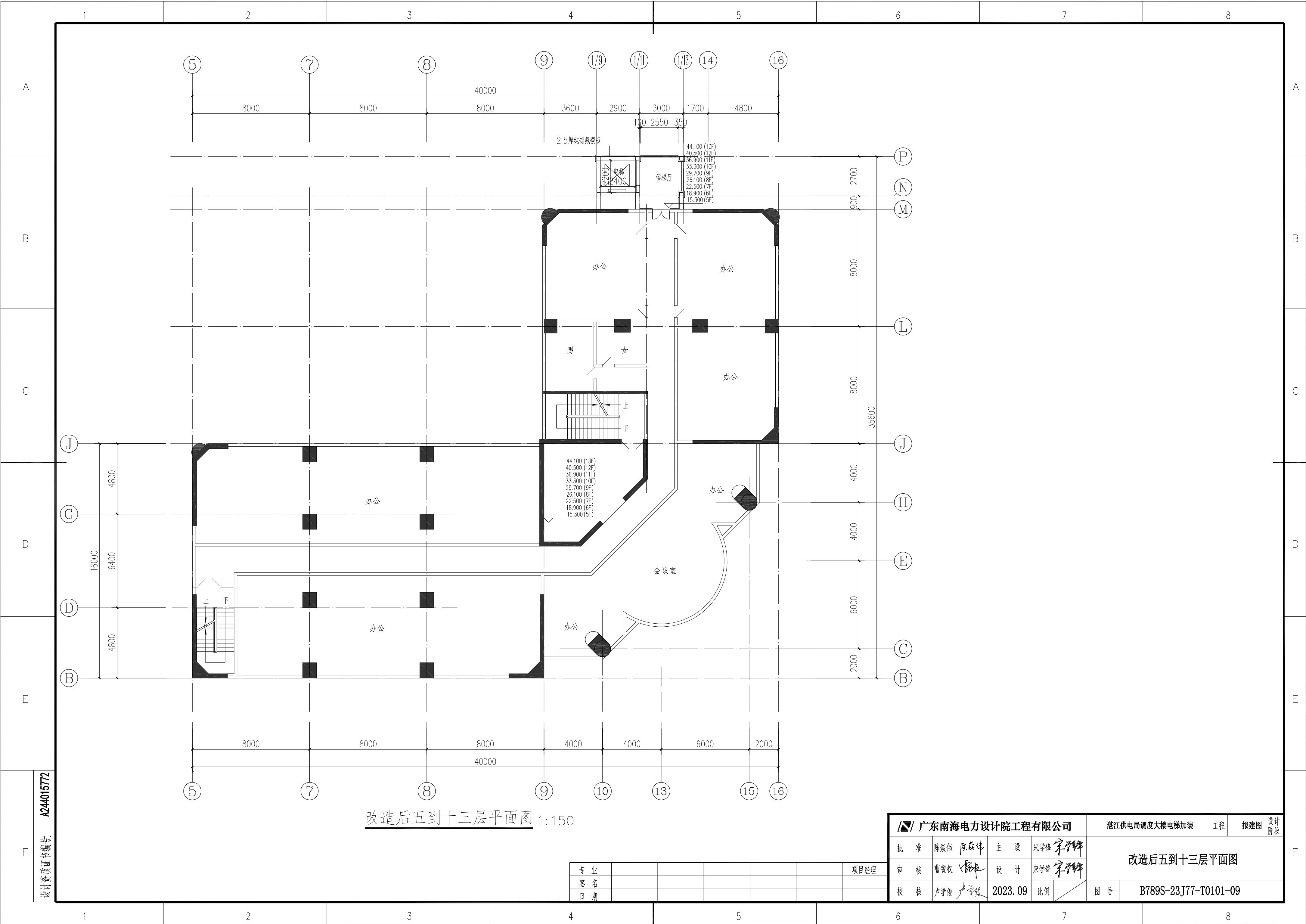


设计资质证书编号: A244015772

改造后二至四层平面图 1:150

专业						项目经理
签名						
日期						

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装		工程	报建图	设计阶段
批准	陈焱伟	陈焱伟	主设	宋学锋	宋学锋	改造后二至四层平面图		
审核	曹锐权	曹锐权	设计	宋学锋	宋学锋			
校核	卢学俊	卢学俊	2023.09	比例		图号	B789S-23J77-T0101-08	

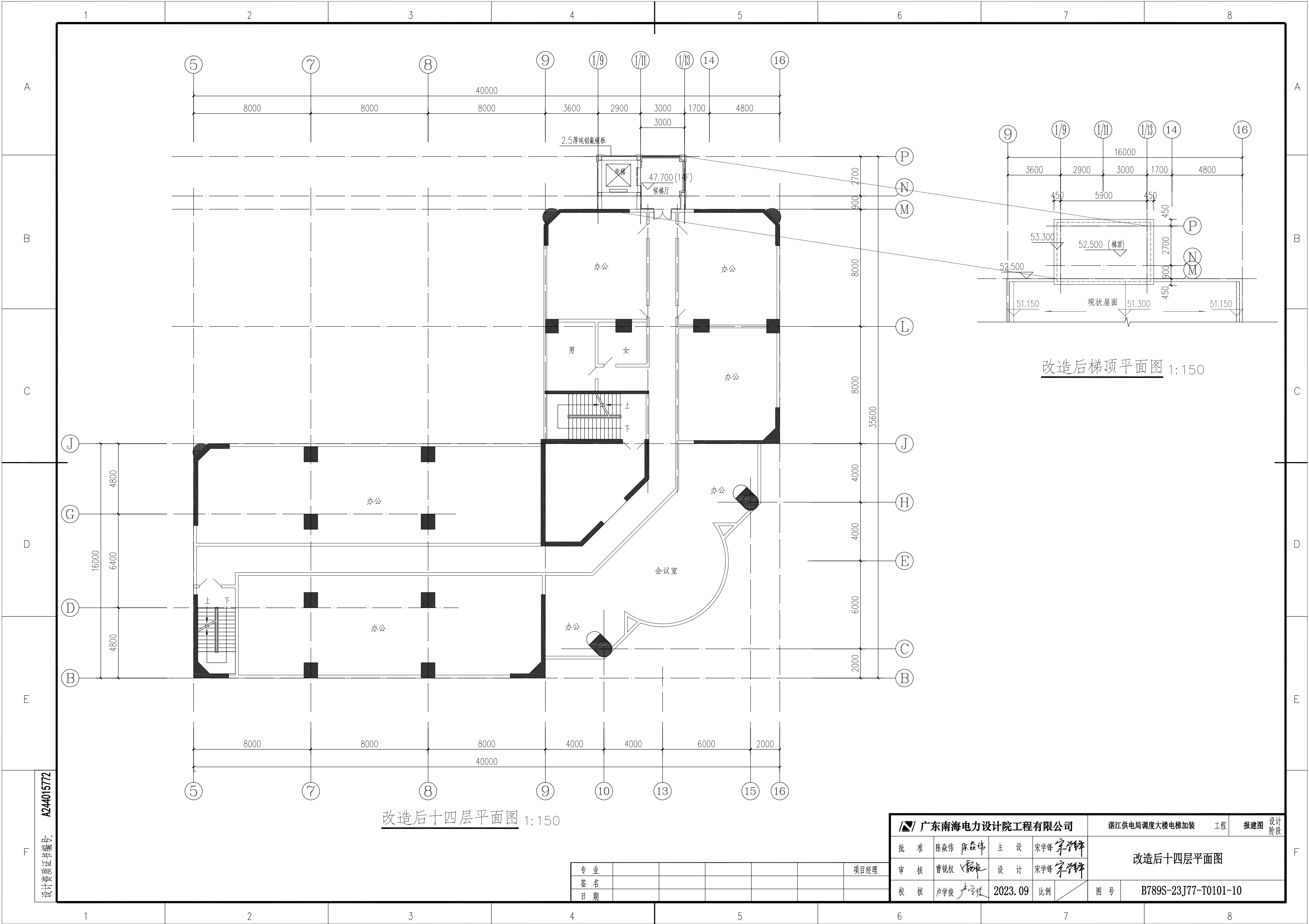


设计资质证书编号: A244015772

改造后五到十三层平面图 1:150

专业							项目经理
签名							
日期							

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装工程		报建图	设计阶段
批准	陈焱伟 陈焱伟	主设	宋学锋 宋学锋	改造后五到十三层平面图			
审核	曹锐权 曹锐权	设计	宋学锋 宋学锋				
校核	卢学俊 卢学俊	2023.09	比例	图号	B789S-23J77-T0101-09		



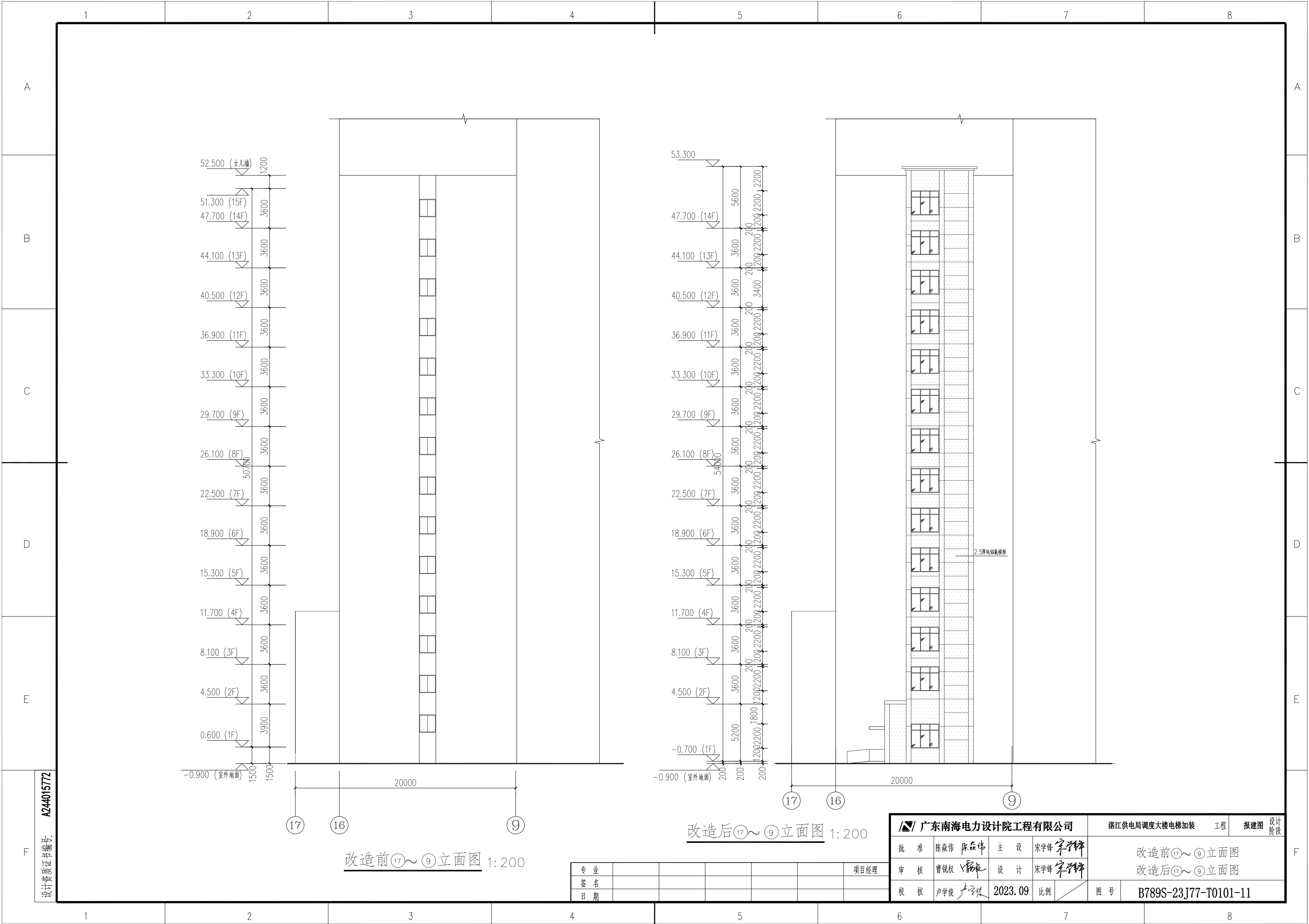
改造后十四层平面图 1:150

改造后梯顶平面图 1:150

设计资质证书编号: A244015772

专业							项目经理
签名							
日期							

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装		工程	报建图	设计阶段
批准	陈焱伟	陈焱伟	主设	宋学锋	宋学锋	改造后十四层平面图		
审核	曹锐权	曹锐权	设计	宋学锋	宋学锋			
校核	卢学俊	卢学俊	2023.09	比例		图号	B789S-23J77-T0101-10	



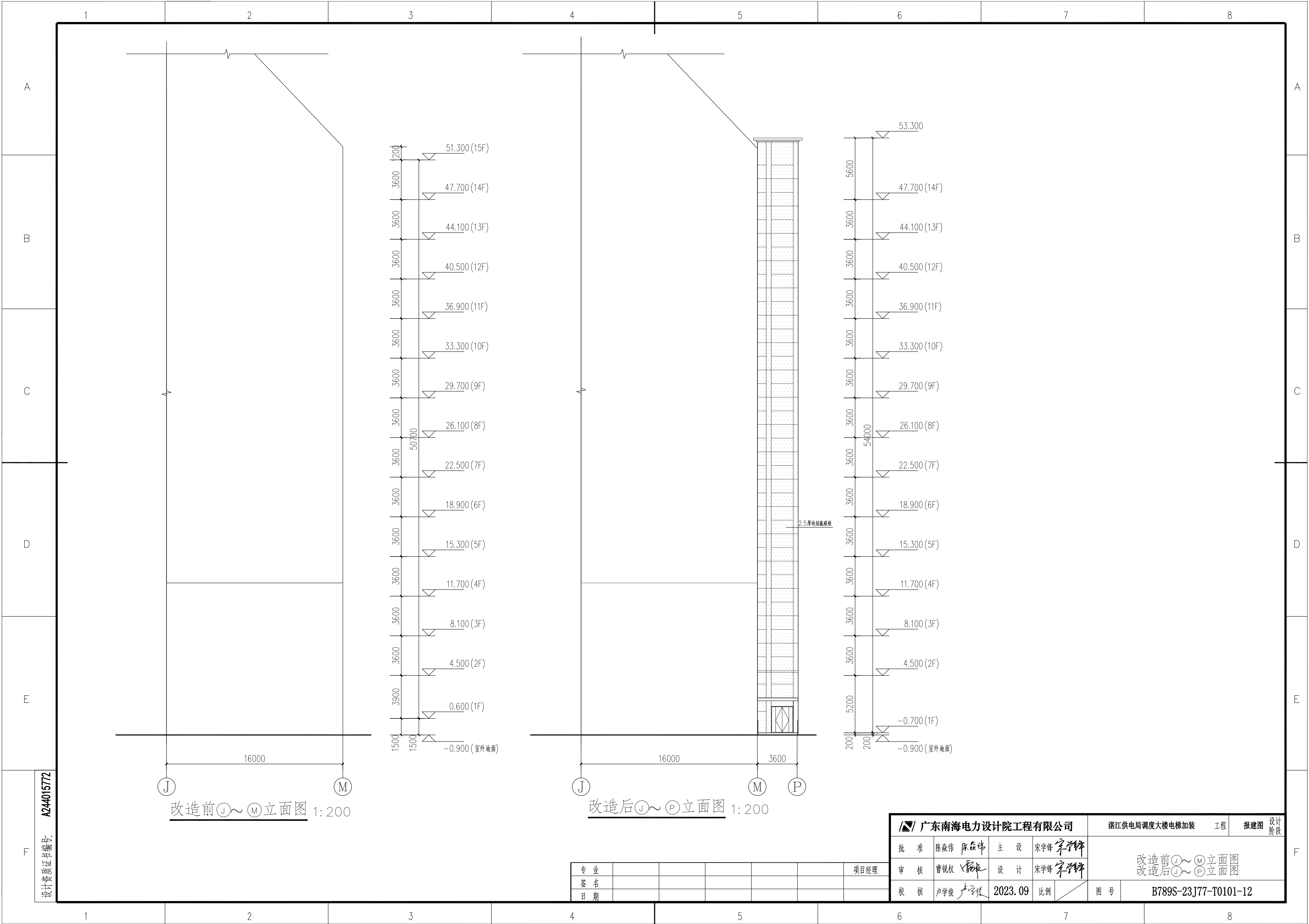
设计资质证书编号: A244015772

改造前①7~⑨立面图 1:200

改造后①7~⑨立面图 1:200

专 业						项目经理
签 名						
日 期						

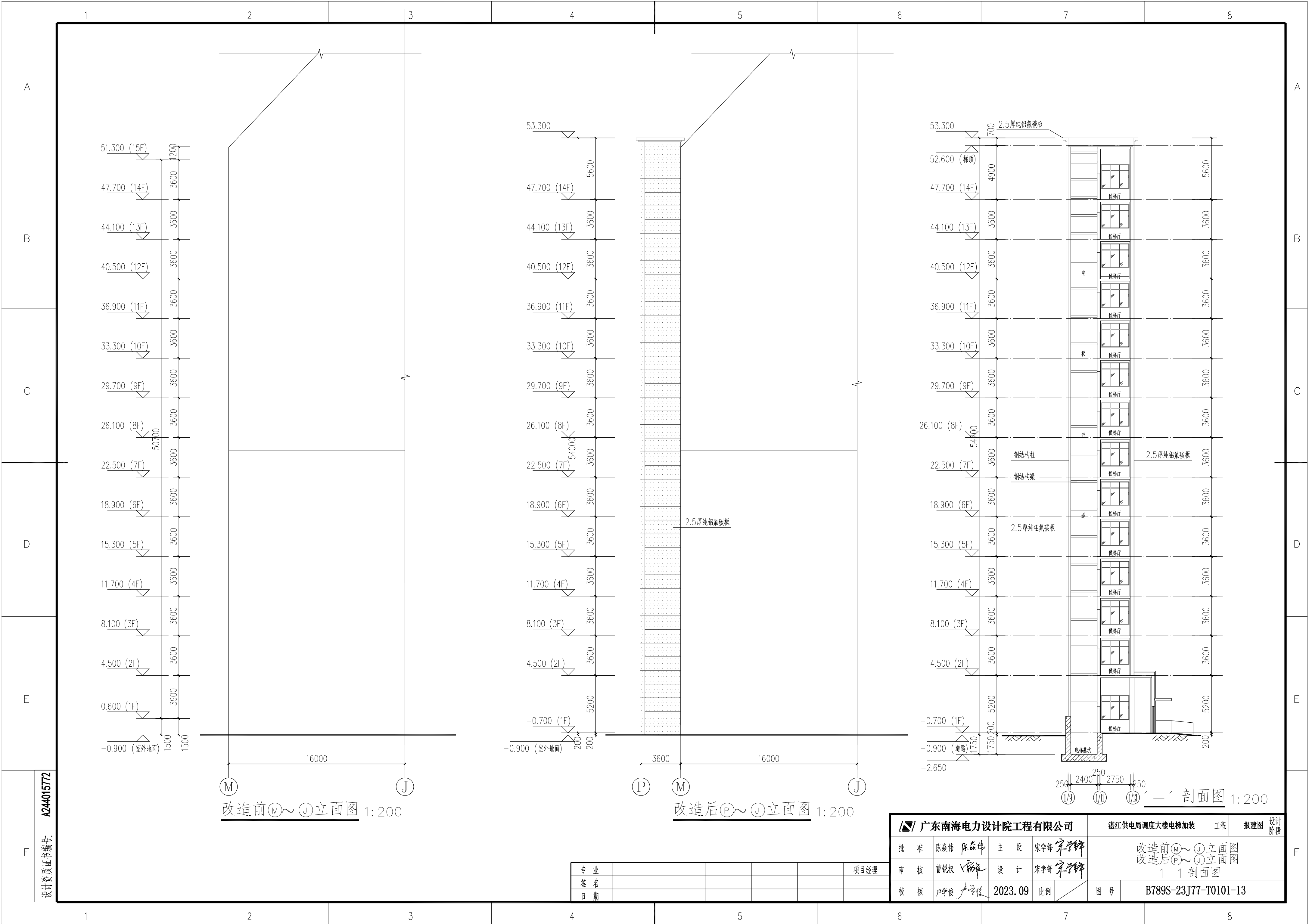
广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装		工程	报建图	设计阶段
批 准	陈焱伟	陈焱伟	主 设	宋学锋	宋学锋	改造前①7~⑨立面图 改造后①7~⑨立面图		
审 核	曹锐权	曹锐权	设 计	宋学锋	宋学锋			
校 核	卢学俊	卢学俊	2023. 09	比例		图 号	B789S-23J77-T0101-11	



设计资质证书编号: A244015772

专 业							项目经理
签 名							
日 期							

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装 工程		报建图	设计阶段
批 准	陈焱伟 陈焱伟	主 设	宋学锋 宋学锋	改造前 J~M 立面图 改造后 J~P 立面图			
审 核	曹锐权 曹锐权	设 计	宋学锋 宋学锋				
校 核	卢学俊 卢学俊	2023. 09	比例	图 号	B789S-23J77-T0101-12		



改造前①~③立面图 1:200

改造后④~⑥立面图 1:200

1-1 剖面图 1:200

广东南海电力设计院工程有限公司				湛江供电局调度大楼电梯加装 工程		报建图	设计阶段
批准	陈焱伟 陈焱伟	主设	宋学锋 宋学锋	改造前①~③立面图 改造后④~⑥立面图 1-1 剖面图			
审核	曹锐权 曹锐权	设计	宋学锋 宋学锋				
校核	卢学俊 卢学俊	2023.09	比例	图号	B789S-23J77-T0101-13		

专业						项目经理
签名						
日期						