



福建省建筑设计研究院有限公司

施工图审查批准书号:

施工图审查批准书号:

图收内容:

注册建筑师姓名:

注册工程师姓名:

修改内容:

工程名称: 福州国惠国际大酒店

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

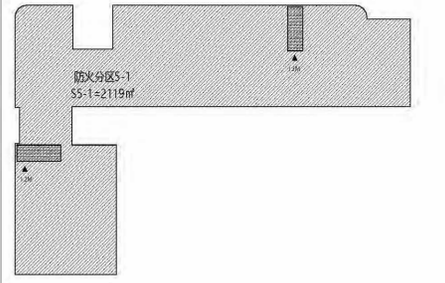
项目经理	
审定	
方案创作人	
工程负责人	潘强
专业负责人	李扬
审核	董军
校核	肖勇
设计	王尧锐
制图	王尧锐
图名:	

五层平面图

工程编号	2023.0500
图别	建筑
图号	P-05
日期	2023.11

图例 (其余各层同)	
	200mm厚现浇混凝土板(或500mm厚预制板)
	200mm厚现浇混凝土板(或500mm厚预制板)
	混凝土 SO
	24mm厚PVC地板
	100mm厚地板
	12mm厚地板
	150mm厚地板
	300mm厚地板
	600mm厚地板
	600mm厚地板
	600mm厚地板

1. 图中除注明外, 均为钢筋混凝土, 门窗为断桥铝合金, 本层中未注明门窗高度均为1000mm, 所有窗子200mm宽, 窗台高度同窗上墙高。
2. 卫生间、楼梯间、茶水间、露台卫生间楼地面标高同100。
3. 本层所有墙体厚度120mm, 柱宽及梁高按标准图集。
4. 本层所有墙体厚度120mm, 柱宽及梁高按标准图集。
5. 卫生间楼地面标高同100。
6. 所有门均按标准200mm高, 200mm宽, 门框厚度按标准。
7. 所有门均按标准200mm高, 200mm宽, 门框厚度按标准。
8. 所有门均按标准200mm高, 200mm宽, 门框厚度按标准。
9. 所有门均按标准200mm高, 200mm宽, 门框厚度按标准。
10. 所有门均按标准200mm高, 200mm宽, 门框厚度按标准。
11. 本层中所有墙体厚度按标准图集, 其他按设计说明。
12. 本层中所有墙体厚度按标准图集, 其他按设计说明。
13. 本层中所有墙体厚度按标准图集, 其他按设计说明。



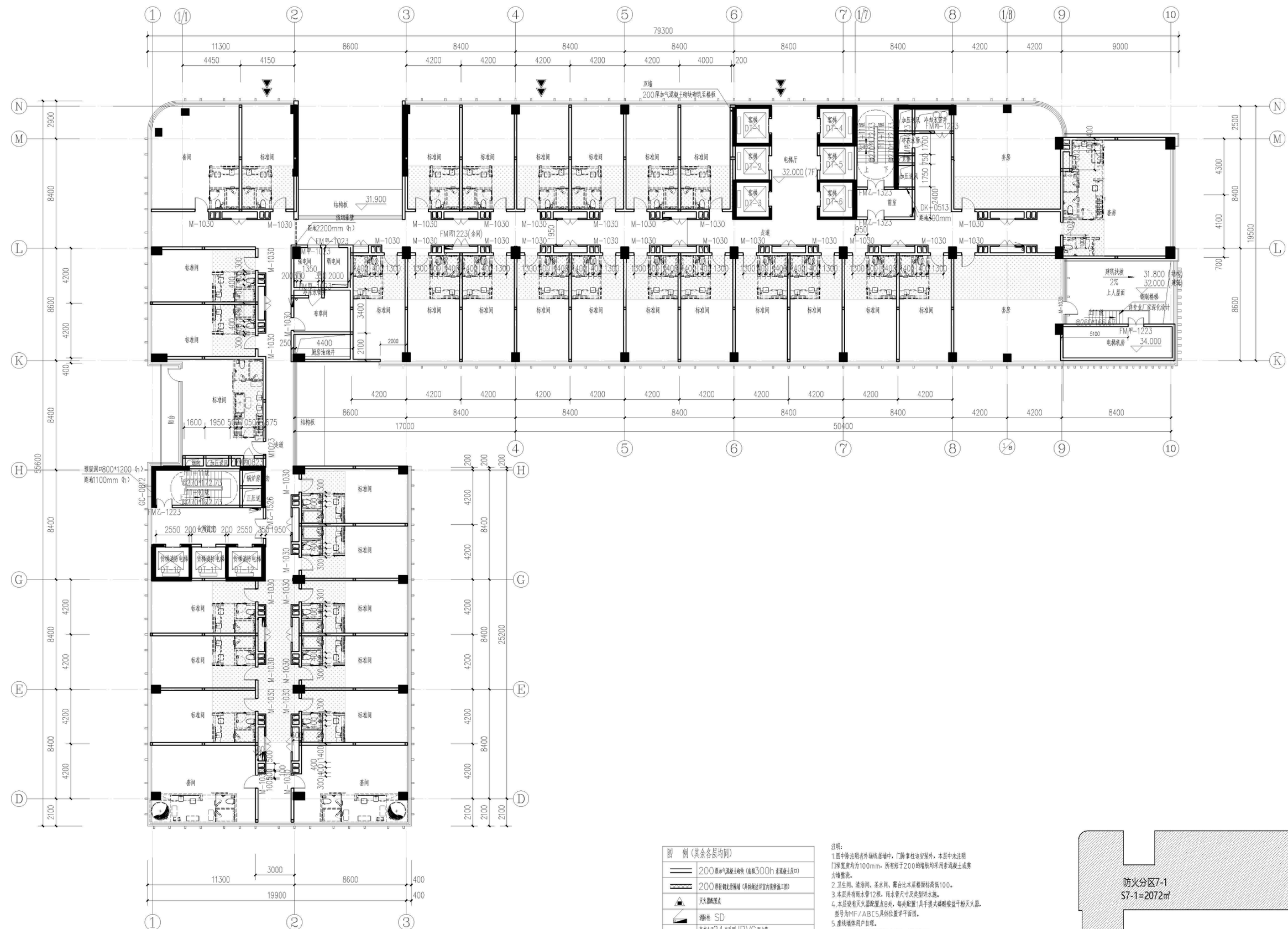
防火分区示意图

防火分区统计表

防火分区编号	使用功能	防火分区面积 (m²)	计算疏散人数 (U)	疏散人数密度 (人/m²)	计算疏散宽度 (m)	设计疏散宽度 (m)	设计安全出口
5-1	餐厅	2054.98	240	100	2.4	4.4	4

备注: 餐厅疏散人数: 164人, 电梯间疏散人数: 68人
 疏散人数: 164+68=232人
 计算疏散宽度: 232/100X1=2.4m, 设计疏散宽度为4.4m, 满足疏散要求

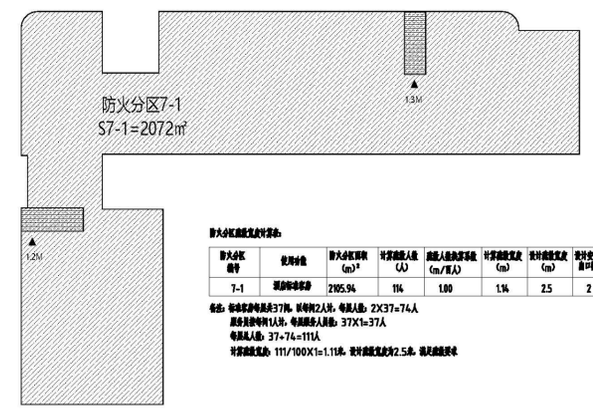
五层平面图 1:150



图例 (其余各层均同)

	200厚加气混凝土砌块(底框300h 混凝土顶口)
	200厚加气混凝土砌块(具体做法详专业施工图)
	火灾报警点
	消防栓 SD
	高位点于2.4米采用JPVC雨水管管径标注规格, 规格为100mm雨水管
	雨水口(做法详专业设计图)或雨篦(做法详专业设计图)
	雨水管下管水篦
	进水管100x150(进/出), 孔洞洞面
	转梯500mm区域
	转梯300mm区域
	转梯600mm区域
	转梯大层区域(标注详图例)

- 说明:**
- 图中除注明者外轴网居中, 门除量柱过窗室外, 本层中未注明门洞宽度均为100mm, 所有小于200的墙垛均采用素混凝土或剪力墙浇筑。
 - 卫生间、清洁间、茶水间、露台比本层楼面标高低100。
 - 本层共有雨水管12根, 雨水管尺寸及类型详水施。
 - 本层设有灭火器配置点8处, 每处配置1具手提式磷酸铵盐干粉灭火器, 型号为MF/ABC5, 具体位置详平面图。
 - 消防疏散用户自理。
 - 所有门框按200高C20表, 宽度同墙厚。
 - 所有未注明管线的均详水施, 正压送风井开口未特别注明, 均底标高距地300高。
 - 层间分门墙与幕墙材料详水施。
 - 连续墙体构造详水施应符合相关要求。
 - 建筑外窗安全防护栏杆结合幕墙设计, 具体做法详幕墙施工图, 节能设计说明。
 - 本层中未详标注的均详下层平面图。
 - 本层上部房间: 高低压配电室、储油间、发电机房、配电室、强电间、水管井、冷媒管井、卫生间、茶水间、气压罐间、冷却水管井、清洁间用房物体体下设置200高C20防水混凝土坎墙。
 - 装配式蒸压加气混凝土砌块具体构造详水施, 详图例《蒸压加气混凝土砌块、板构造》13J104, 相关要求。



七层平面图 1:150

单位名称:

福建省建筑设计研究院有限公司

施工图审查批准单位:

施工图审查批准证书号:

图纸专用章:

注册建筑师执业章:

注册工程师执业章:

修改内容:

版次	发行日期	摘要
版本 3.0	图幅 A1 部门	建筑一所

工程名称: 福州国惠国际大酒店

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

项目经理	审定	方案创作人	工程负责人	专业负责人	审核	校对	设计	制图

图名: 七层平面图

工程编号	203SJ050
图别	建筑
图号	P-07
日期	2021.11

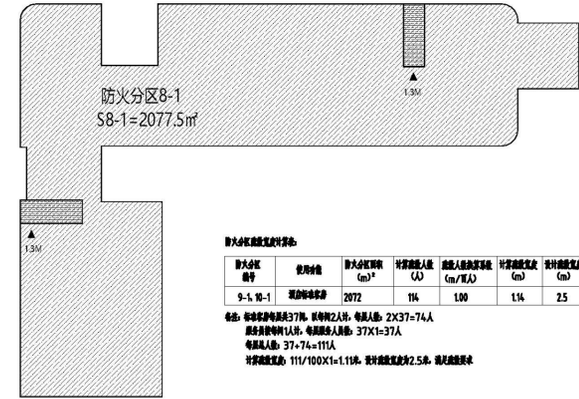


图例 (其余各层均同)

	200厚加气混凝土砌块 (高标300h非混凝土反口)
	200厚加气混凝土砌块 (具体做法详见室内装修施工图)
	火灾报警点
	消防栓 SD
	管径小于24毫米用J1PVC给水管道 管径大于24毫米用PPR给水管道
	雨水口 (做法详见设计说明) 或地漏 (做法详见说明)
	雨水管下排水系统
	板厚100x150(宽x高), 孔洞洞底
	结构板50mm区域
	结构板300mm区域
	结构板600mm区域
	结构柱层区域 (标高详图)

说明:

- 图中除注明者外轴线上端中, 门轴靠柱边安装, 本层中未注明门轴宽度均为100mm, 所有短于200的轴均用素混凝土浇筑力墙整修。
- 卫生间、淋浴间、茶水间、露台比本层楼面标高低100。
- 本层共有雨水管12根, 雨水管尺寸及类型详见水施。
- 本层设有灭火器配置点8处, 每处配置1具手提式磷酸盐干粉灭火器, 型号为MF/ABC5具体位置详见平面图。
- 虚线墙体用户自理。
- 所有门樘均做200高C20素砼, 宽度同墙厚。
- 所有未注明管线均详水施, 正压送风井开口未特别注明, 均做标高距地300高。
- 房间分隔墙与幕墙封墙详水施。
- 连接墙体构造详水施应符合相关要求。
- 建筑外窗安全玻璃按规范设计, 具体做法详见幕墙施工图, 节能设计说明。
- 本层中未详注的均详下层平面图。
- 地上部分房间: 高低压配电室、储油间、发电机房、配电室、强电间、水泵房、冷冻机房、卫生间、茶水间、气压罐间、冷水机房、清洁间用房地体墙下设置200高C20防水混凝土反坎。
- 窗框采用断桥铝合金窗框, 窗框与墙体间采用发泡剂填实, 窗框与墙体间采用发泡剂填实, 窗框与墙体间采用发泡剂填实。



防火分区面积统计表

防火分区编号	使用功能	防火分区面积 (m²)	疏散人数 (人)	疏散人数密度 (人/m²)	疏散宽度 (m)	疏散宽度指标 (m/百人)
9-1, 10-1	商业服务	2072	114	1.00	1.4	2.5

备注: 每层疏散楼梯377, 疏散宽度2.5m, 疏散人数: 2X37=74人
疏散宽度指标: 37.7/74=0.51
疏散人数: 37.7/74=0.51
疏散宽度指标: 111/100x1=1.11, 疏散宽度2.5m, 疏散人数

九、十层平面图 1:150
具体尺寸参七层平面图

单位名称: 福建省建筑设计研究院有限公司

施工图审查批准单位: _____

施工图审查批准证书号: _____

图纸专用章: _____

注册建筑师执业章: _____

注册工程师执业章: _____

修改内容: _____

版次	发行日期	摘要
版本 3.0	图幅 A1 部门	建筑一所

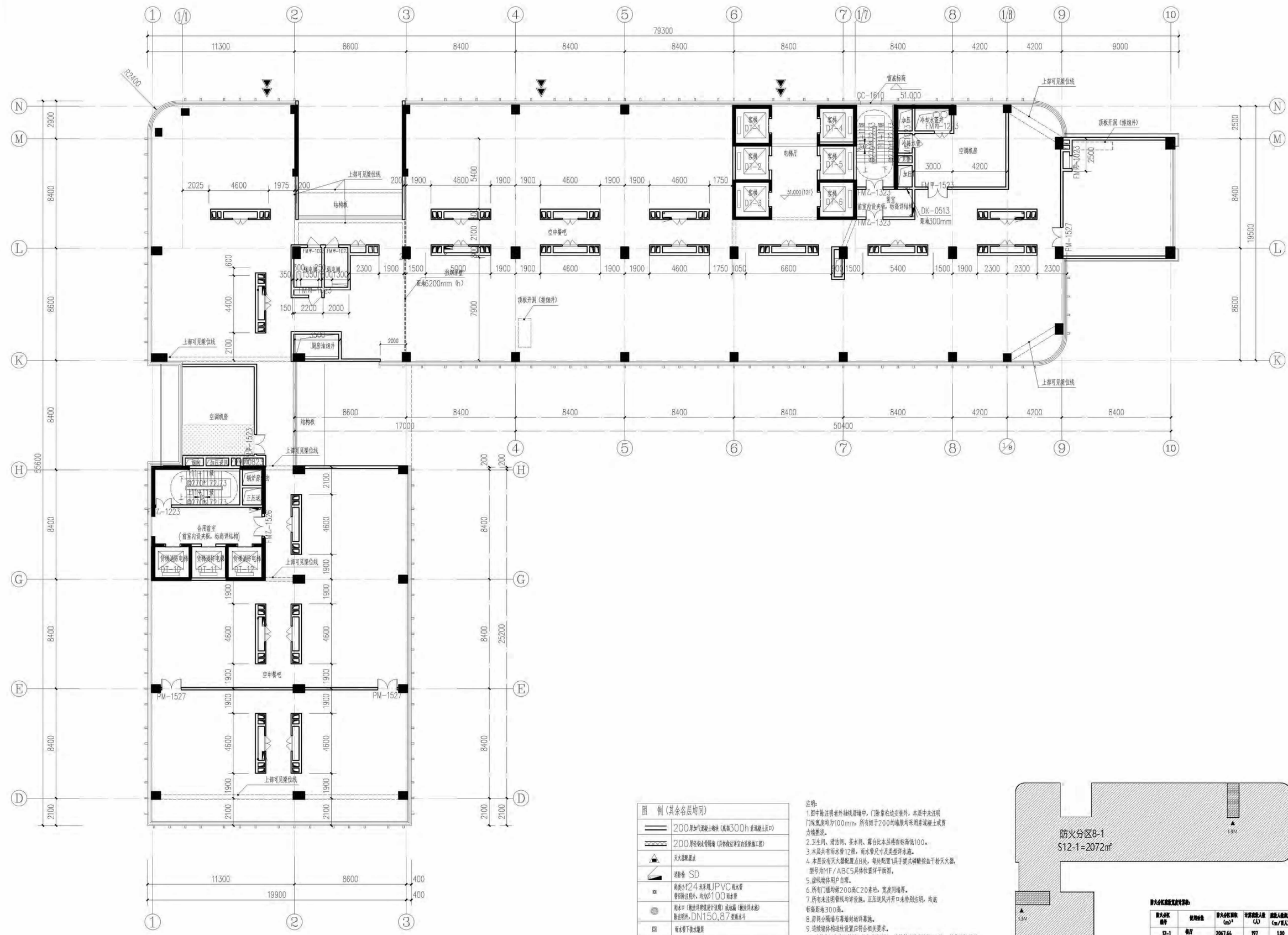
工程名称: 福州国惠国际大酒店

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

项目经理	
审定	
方案创作人	
工程负责人	潘浩
专业负责人	李扬
审核	袁军
校对	肖鹏
设计	王尧
制图	王尧

图名: 九、十层平面图

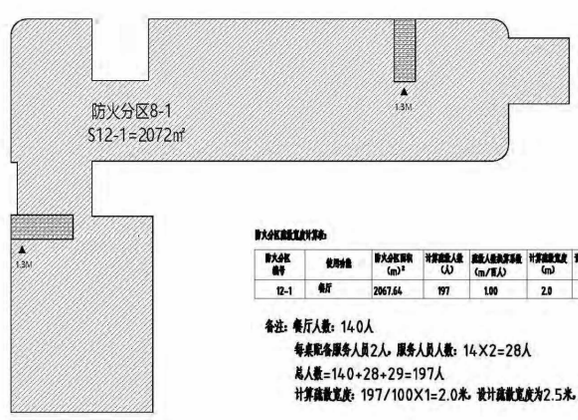
工程编号	2021J050
图别	建筑
图号	P-09
日期	2021.11



图例 (其余各层均同)

	200厚加气混凝土砌块(蒸压300h 蒸压灰土灰口)
	200厚钢筋混凝土梁(梁端进深详室的预埋施工)
	火灾报警点
	消防栓 SD
	高度为2.4米采用JPVC 软管管径除过线外, 均加100mm 软管
	雨水口 (按详图设计说明) 高标高 (按详图设计)
	雨水管 DN150, 8.7 型雨水斗
	雨水管下室水罐
	技术层100x150(宽x高), 孔洞洞板
	结构500mm 区域
	结构300mm 区域
	结构600mm 区域
	结构夹层区域 (按详图设计)

说明:
 1. 图中除注明者外轴测图中, 门窗按标准图集, 未层中未注明门洞宽度均为100mm, 所有小于200的墙垛均采用蒸压灰土或页岩实心砖。
 2. 卫生间、淋浴间、茶水间、露台比本层楼面标高低100。
 3. 本层共有雨水管12根, 雨水管尺寸及类型详详图。
 4. 本层设有火灾报警点8处, 每处配置1具手提式磷酸铵干粉灭火器, 型号为MF/ABC5具体位置详平面图。
 5. 消防栓供用户自理。
 6. 所有门框均按200高C20, 宽度同墙厚。
 7. 所有未注明管线的均按详图, 正压送风井开口未特别注明, 均按标高距墙300高。
 8. 房间分隔墙与幕墙连接详详图。
 9. 连续墙体构造详详图符合相关要求。
 10. 幕墙外窗安全防护栏杆详详图符合相关要求。
 11. 本层中未详注的均按详图下层平面图。
 12. 地上部分房间: 高低压配电室、储油间、发电机房、配电室、强电间、水暖井、冷媒管井、卫生间、茶水间、气压罐间、冷却水管井、清洁间用房地体下设置200高C20防水混凝土坎墙。
 13. 建筑幕墙压加气轻质混凝土板具体构造详详图, 详详图《压加气混凝土砌块、板材构造》13J104相关要求。



十二层平面图 1:150
 具体尺寸参七层平面图

单位名称: 福建省建筑设计研究院有限公司

施工图审查批准单位: _____

施工图审查批准证书号: _____

图纸专用章: _____

注册建筑师执业章: _____

注册工程师执业章: _____

修改内容: _____

版本	发行日期	摘要
版本 3.0	图幅 A1 部门 建筑一所	建筑一所

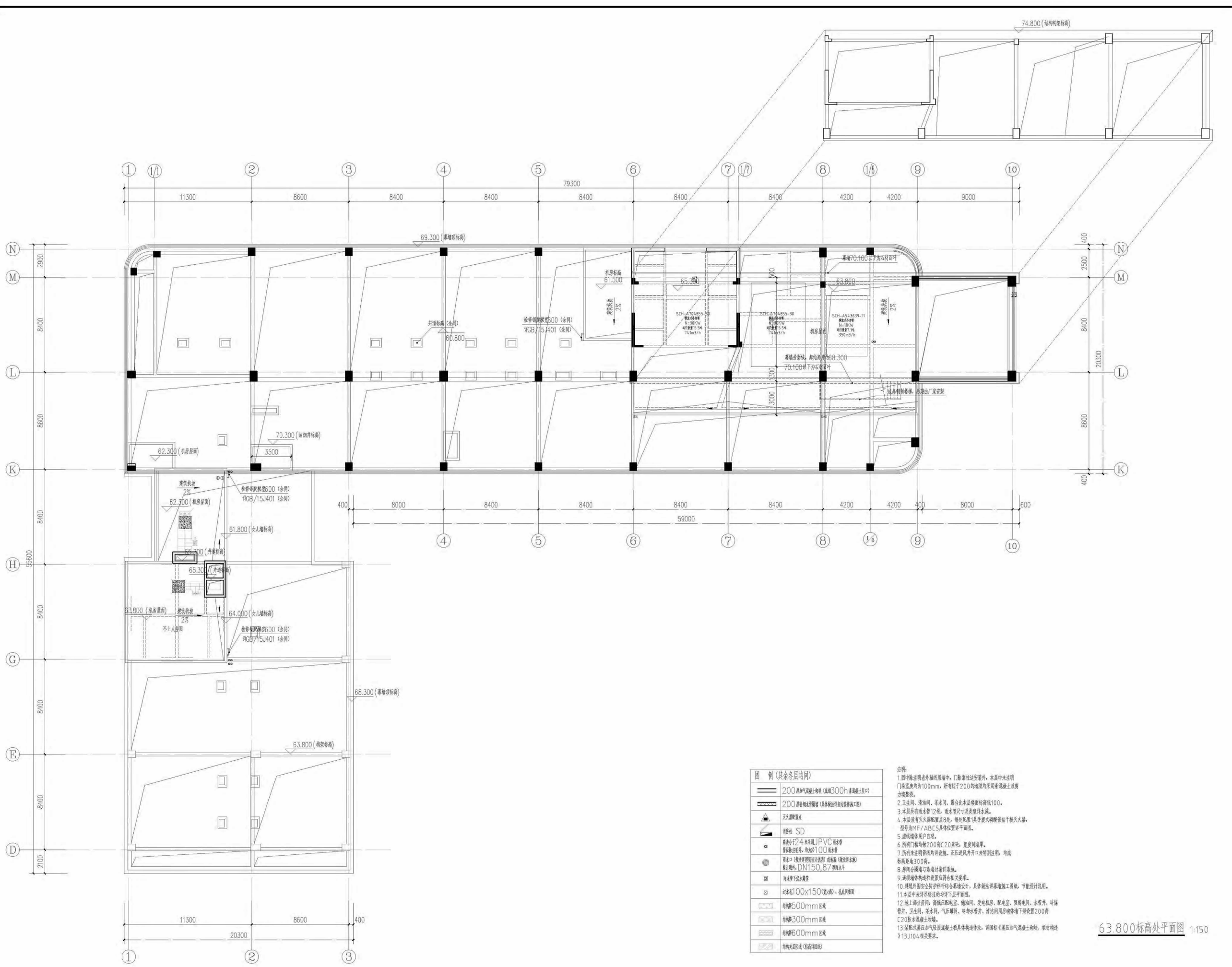
工程名称: 福州国惠国际大酒店

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

项目经理	
审定	
方案创作人	
工程负责人	温浩
专业负责人	李扬
审核	袁军
校对	肖鹏
设计	王尧
制图	王尧

图名: 十二层平面图

工程编号	2021.11
图别	建筑
图号	P-11
日期	2021.11



图例 (其余各层均同)

	200厚加气混凝土板(或300h 叠层混凝土)
	200厚钢筋混凝土墙(具体做法详见内装施工图)
	火灾报警点
	消防栓 SD
	高清水干2.4米采用UPVC取水管 管径按规范, 热敏100毫米水
	消火栓(按消防设计规范)或备置(按消防水)
	消防喷淋, DN150, 87型喷头
	雨水管下接水簸箕
	泡沫水100x150(宽x高), 孔数同前
	抹灰500mm区域
	抹灰300mm区域
	抹灰600mm区域
	抹灰区域(按详图)

说明:

- 图中除注明者外轴线居中, 门除靠柱边安装外, 本层中未注明门洞宽度均为100mm, 所有小于200的墙垛均采用素混凝土或剪力墙浇筑。
- 卫生间、清洁间、茶水间、露台比本层楼面标高低100。
- 本层共有雨水管12根, 雨水管尺寸及类型详水施。
- 本层设有火灾报警点12处, 每处配置1具手提式灭火器且干瓶灭火器, 型号为MF/ABC5具体位置详平面图。
- 消防栓供用户自理。
- 所有门框均做200高C20素砼, 宽度同墙厚。
- 所有未注明管径均按规范, 正压送风井开口未特别说明, 均按标高距地300高。
- 房间分隔墙与幕墙封墙详水施。
- 进线墙体构造按设计符合相关要求。

63.800标高处平面图 1:150

单位名称: _____

福建省建筑设计研究院有限公司

施工图审查批准单位: _____

施工图审查批准证书号: _____

图纸专用章: _____

注册建筑师执业章: _____

注册工程师执业章: _____

修改内容: _____

版次	发行日期	摘要
版本 3.0	图幅 A1	部门 建筑一所

工程名称: 福州国惠国际大酒店

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

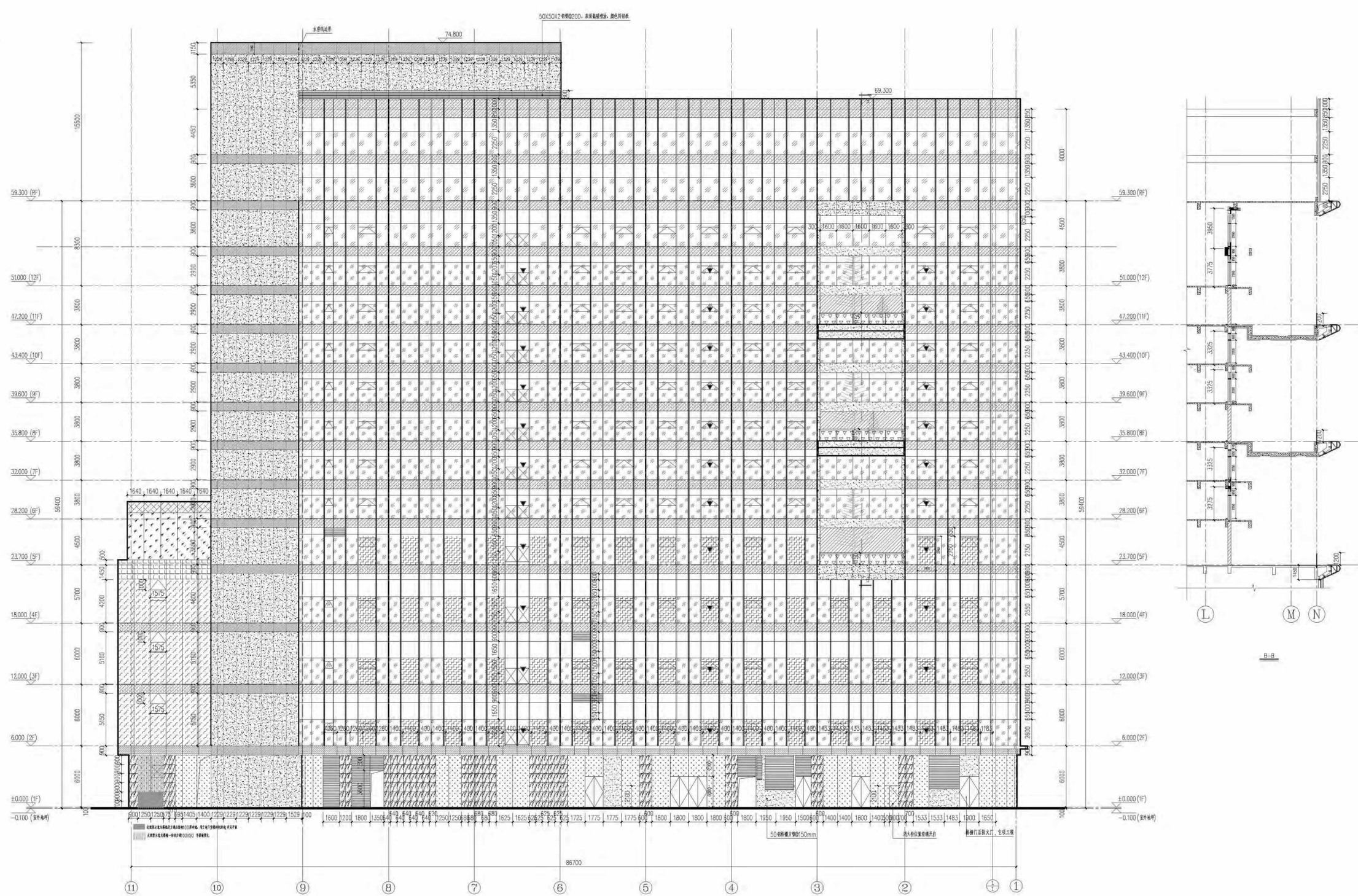
项目经理	
审定	
方案创作人	
工程负责人	温浩
专业负责人	李扬
审核	袁军
校对	肖鹏
设计	王尧靓
制图	王尧靓

图名: 63.800标高处平面图

工程编号	203SJ050
图别	建筑
图号	P-13
日期	2021.11



- 图例**
- 6LW-E+12A+6(普通)中空玻璃 (备注: 色标: 11-4-5)
 - 8(HS)+1.8PVB+8(HS)或12A+6(HS)+1.8PVB+8(HS)中空玻璃 (备注: 色标: 11-4-5)
 - 10LW-E+12A+10(普通)中空玻璃 (备注: 色标: 11-4-5)
 - 6LW-E+12A+6(普通)中空玻璃
 - 8+1.52PVB+8(普通)中空玻璃 (备注: 色标: 11-4-5)
 - 15LW-E+12A+15(普通)中空玻璃 (备注: 色标: 11-4-5)
 - 25mm厚玻璃 (备注: 色标: 4-5-5)
 - 25mm厚玻璃 (备注: 1.8, 色标: 4-5-7)
 - 25mm厚玻璃 (备注: 1.8, 色标: 4-5-10)
 - 3mm厚玻璃 (备注: 1.8, 色标: 4-5-8)
 - 8+1.52PVB+6(普通)中空玻璃
 - 6LW-E+12A+6(普通)中空玻璃 (备注: 色标: 11-4-5)
 - 10(HS)+1.8PVB+10(HS)中空玻璃 (备注: 色标: 11-4-5)
 - 6LW-E+12A+6(普通)中空玻璃
 - 8+1.52PVB+8(普通)中空玻璃



⑪轴-①轴立面图 1:150

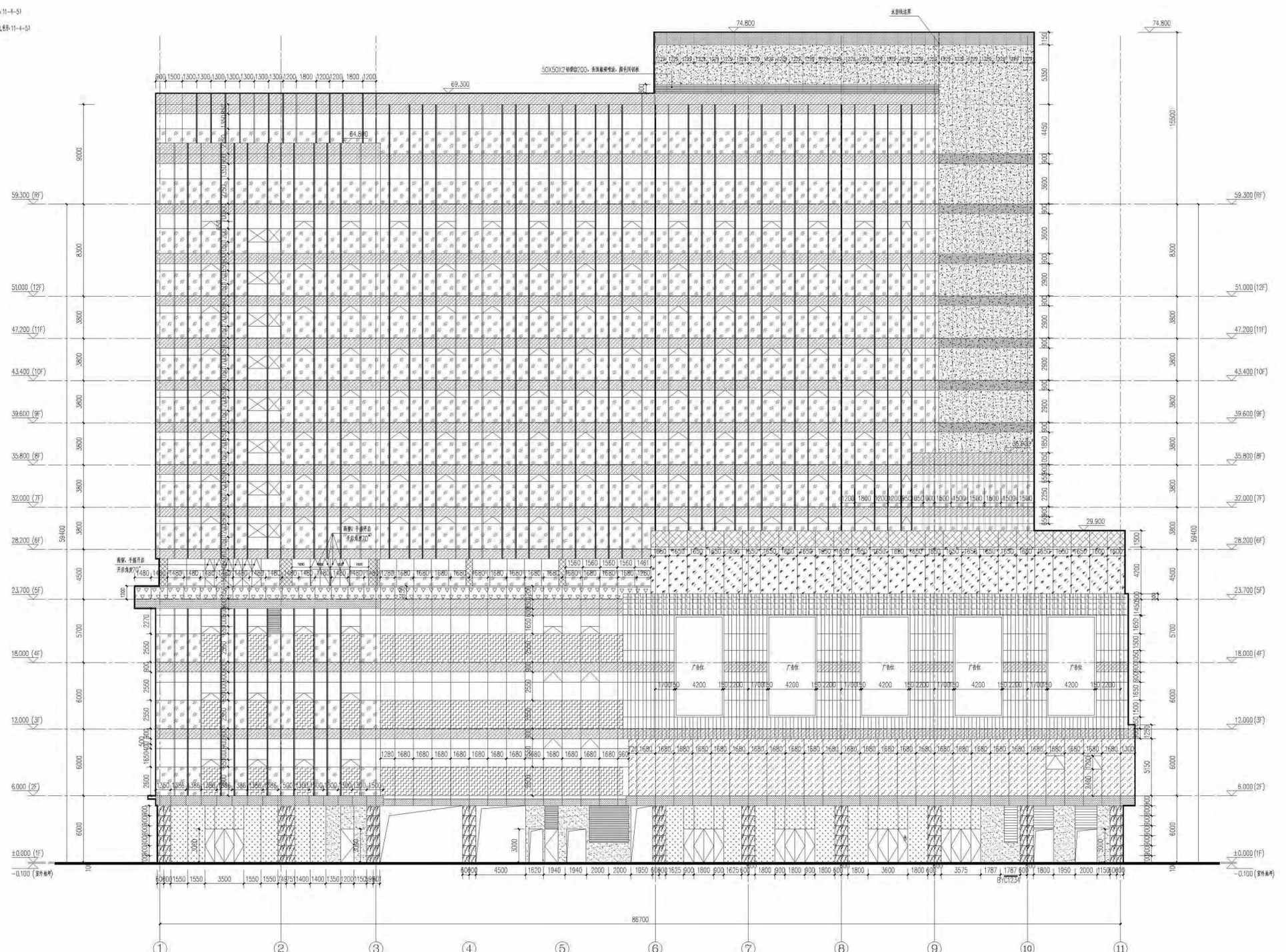
说明: 1-4F为普通玻璃幕墙, 5-12F为中空玻璃幕墙, 幕墙型材为断桥铝, 幕墙玻璃为钢化玻璃, 特殊玻璃除外。

项目	日期	修改
修改	3.0	附层 A0 附门 建设一所
工程名称	福州国惠国际大酒店	
建设单位	福州国惠国际大酒店有限公司	
项目经理		
审定		
方案创作人		
工程负责人	潘强	
专业负责人	李怡	
审核	董军	
校核	肖鹏	
设计	王尧毅	
制图	王尧毅	
图名:	⑪轴-①轴立面图	
工程编号	2023.0500	
图别	幕墙	
图号	E-01	
日期	2023.11	



图例

- 6L.DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标号: 11-4-5)
- 8(HS)+1.8P(B)+8(HS).DW-E+12A+8(HS)+1.8P(B)+8(HS)钢筋混凝土板 (混凝土, 标号: 11-4-5)
- 10L.DW-E+12A+10(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标号: 11-4-5)
- 6L.DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板
- 8+1.52P(B)+6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标号: 11-4-5)
- 15L.DW-E+12A+15(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标号: 11-4-5)
- 25mm厚现浇板 (混凝土, 标号: 4-5-5)
- 25mm厚现浇板 (混凝土, 标号: 4-5-7)
- 25mm厚现浇板 (混凝土, 标号: 4-5-10)
- 3mm厚现浇板 (混凝土, 标号: 4-5-8)
- 8+1.52P(B)+6(普通)钢筋混凝土板
- 10(HS)+1.8P(B)+10(HS).DW-E+12A+8(HS)+1.8P(B)+8(HS)钢筋混凝土板 (混凝土, 标号: 11-4-5)



①轴-⑪轴立面图 1:150

说明: 1-4层为普通住宅, 5-12层为酒店客房, 裙楼为商业用房, 裙楼为商业用房, 裙楼为商业用房。

姓名	日期	修改
林文	2023.10.10	修改
林文	2023.10.10	修改
林文	2023.10.10	修改

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

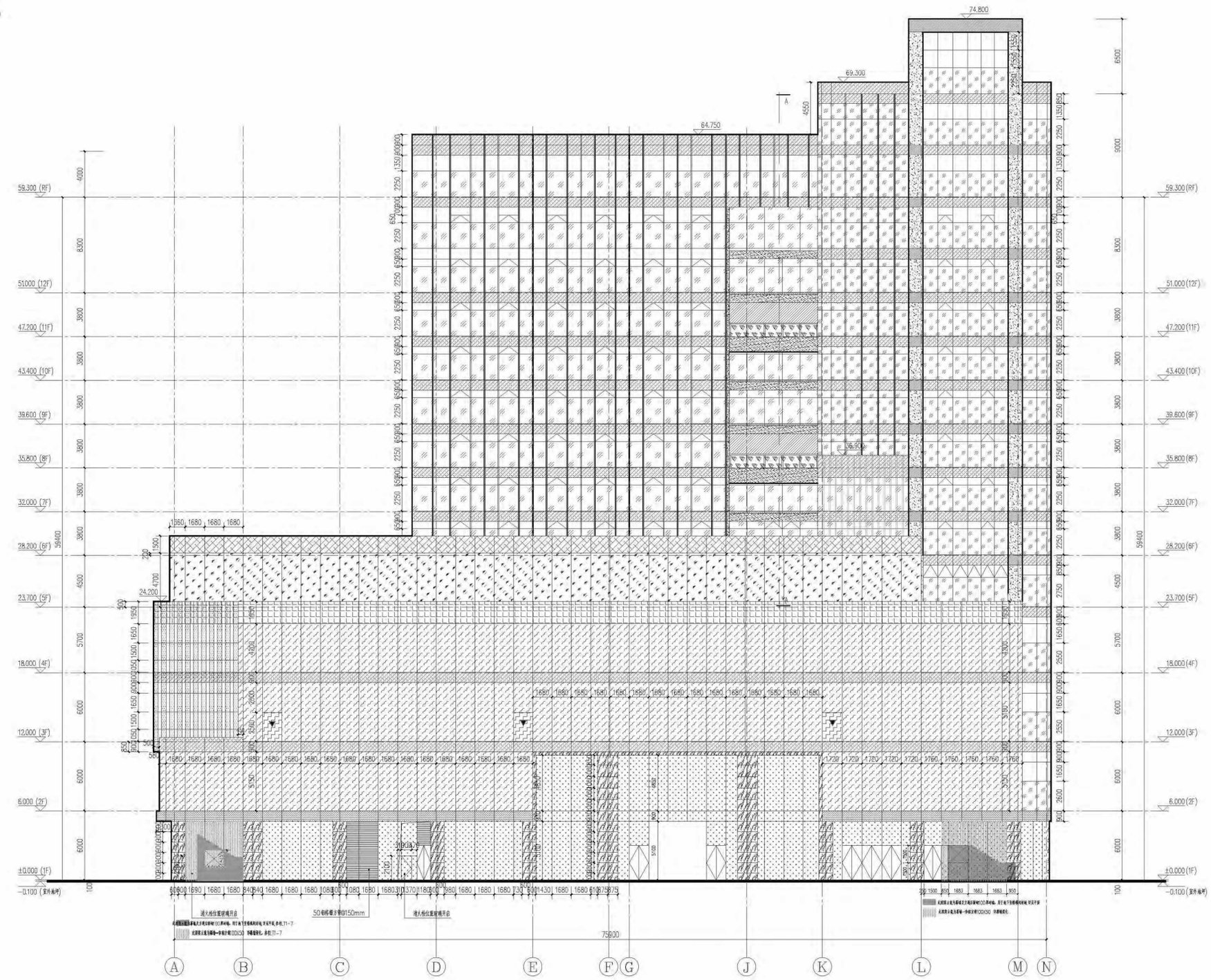
项目经理	
审定	
方案创作人	
工程负责人	潘强
专业负责人	李强
审核	李强
校核	李强
设计	李强
制图	李强

图名: ①轴-⑪轴立面图

工程编号	2023.10.10
图别	建筑
图号	E-02
日期	2023.11



- 图例
- 8L/DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标高: 11-4-5)
 - 8(Y5)+1.8P(YB)+8(Y5)-DW-E+12A+8(Y5)+1.8P(YB)+8(Y5)钢筋混凝土板 (混凝土, 标高: 11-4-5)
 - 10L/DW-E+12A+10(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标高: 11-4-5)
 - 8L/DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板
 - 8+1.52P(YB)+6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土)
 - 15L/DW-E+12A+15(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标高: 11-4-5)
 - 25mm厚保温层 (混凝土, 标高: 4-5-6)
 - 25mm厚挤塑聚苯板 (EPS, 标高: 4-5-7)
 - 25mm厚挤塑聚苯板 (EPS, 标高: 4-5-10)
 - 3mm厚聚氨酯 (PU, 标高: 4-5-8)
 - 8+1.52P(YB)+6(普通)钢筋混凝土板
 - 8L/DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土, 标高: 11-4-5)
 - 10(Y5)+1.8P(YB)+10(Y5)钢筋混凝土板 (混凝土, 标高: 11-4-5)
 - 8L/DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板
 - 8L/DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板



①轴-①轴立面图 1:150

说明: 1-4F为普通办公楼, 5-12F为普通住宅楼, 5-12F为普通住宅楼, 5-12F为普通住宅楼, 5-12F为普通住宅楼。

项目	日期	内容
审核		
设计		
制图		
校对		
审核		
专业负责人		
项目负责人		
总工程师		
项目经理		
编制		
审核		
批准		

工程名称: 福州国惠国际大酒店

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

工程编号: 2023-0060

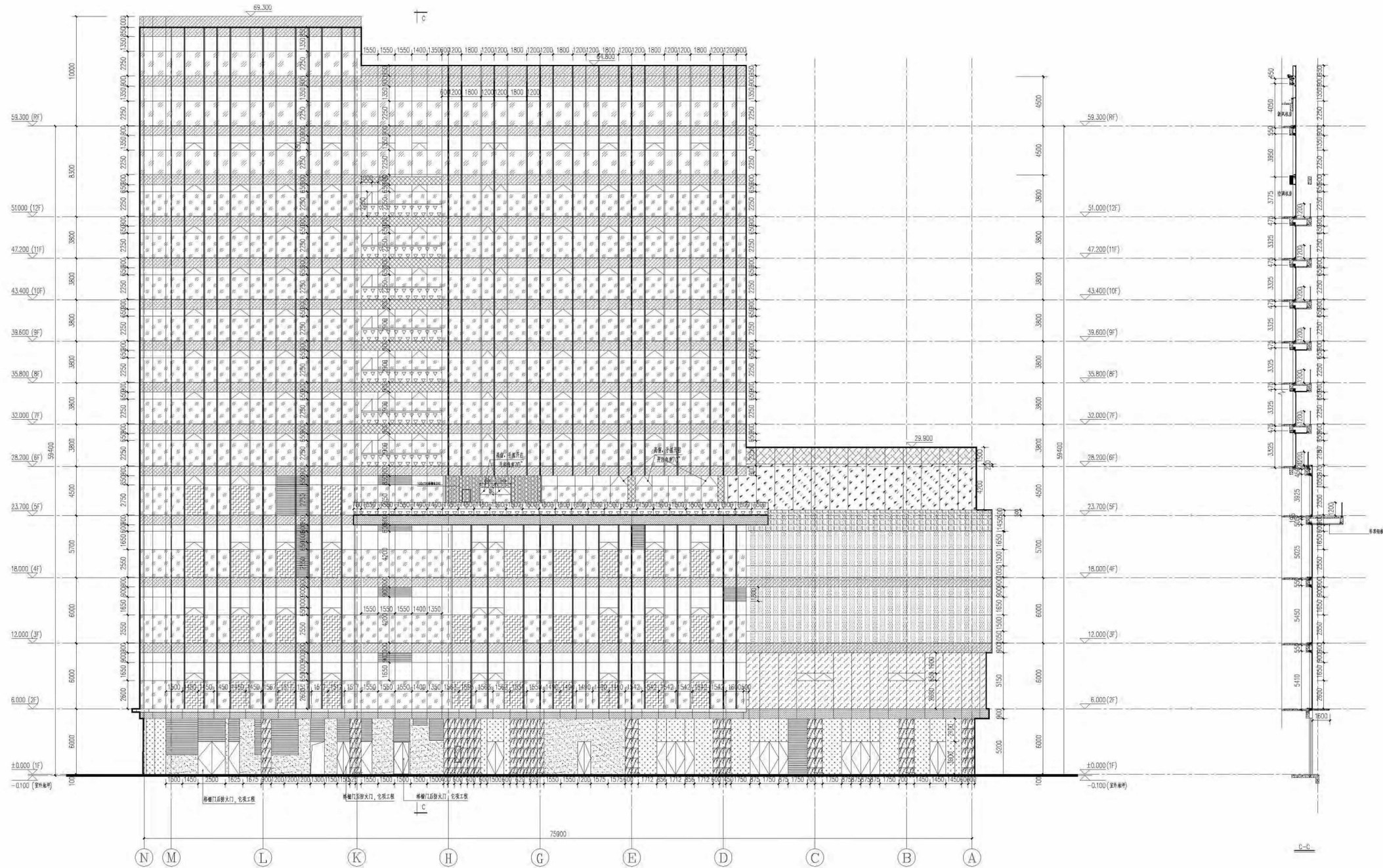
图别: 建筑

图号: E-03

日期: 2023.11



- 图例
- 8L0W-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土: 11-4-5)
 - 8(15)+1.8P1B+8(H)S-0W-E+12A+8(15)+1.8P1B+8(H)S-6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土: 11-4-5)
 - 10L0W-E+12A+10(普通)钢筋混凝土板 (混凝土: 11-4-5)
 - 8L0W-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板
 - 8+1.5P1B+6(普通)钢筋混凝土板
 - 15L0W-E+12A+15(普通)钢筋混凝土板 (混凝土: 11-4-5)
 - 25mm厚保温层 (混凝土: 11-4-5-6)
 - 25mm厚挤塑聚苯板 (混凝土: 11-4-5-7)
 - 25mm厚岩棉保温层 (混凝土: 11-4-5-10)
 - 3mm厚聚氨酯 (混凝土: 11-4-5-8)
 - 8+1.5P1B+6(普通)钢筋混凝土板
 - 8L0W-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土: 11-4-5)
 - 10(15)+1.8P1B+10(H)S-6(普通)钢筋混凝土板 (混凝土: 11-4-5)
 - 8L0W-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板
 - 8L0W-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板



轴-轴立面图 1:150

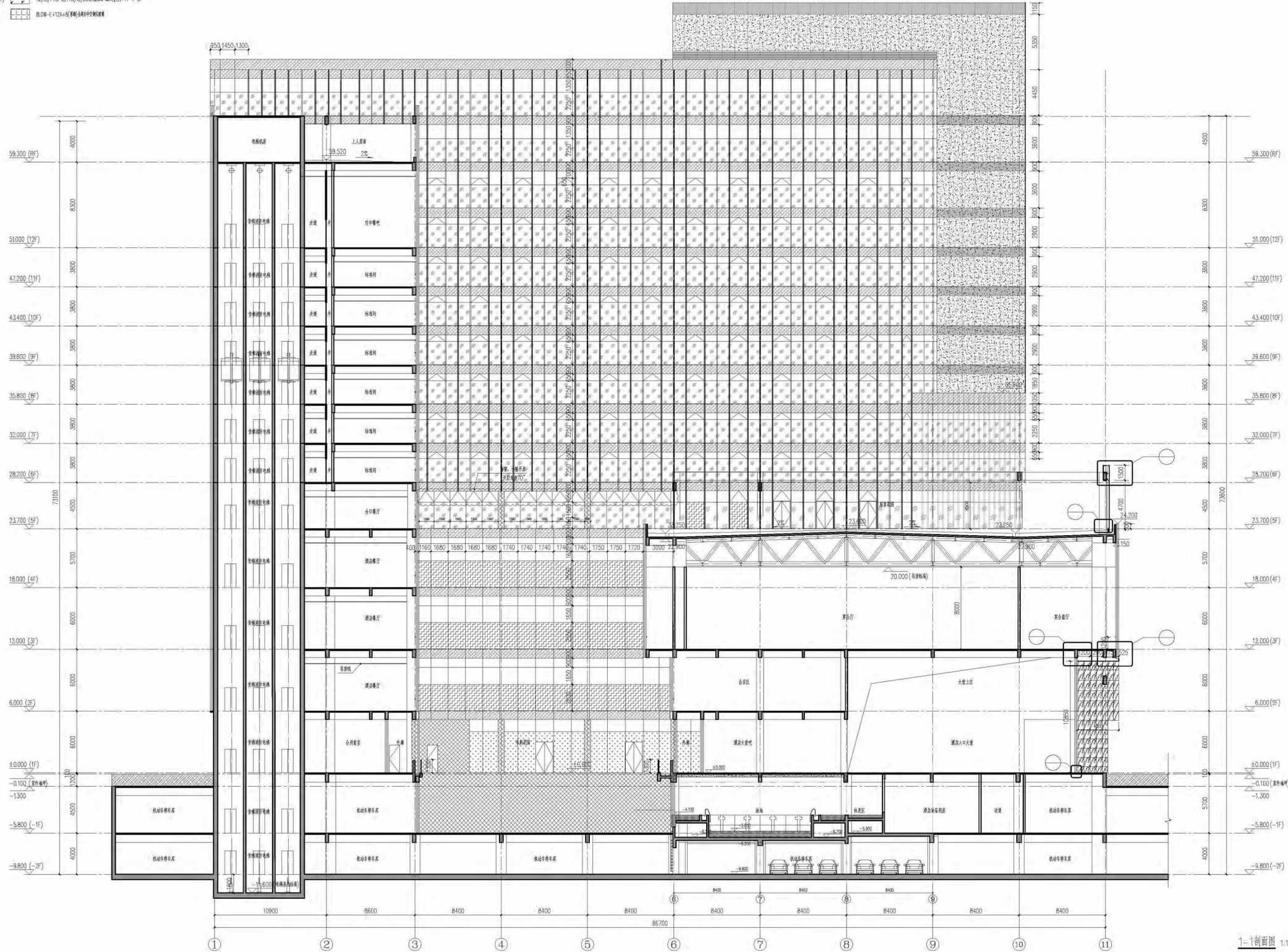
说明: 1-4F为普通玻璃幕墙; 5-12F为单元式幕墙; 幕墙玻璃为中空玻璃, 幕墙铝型材为阳极氧化铝型材, 玻璃为钢化玻璃。

版本	发行日期	编制
版本 3.0 图幅 A0 轴网		建筑一所
工程名称: 福州国惠国际大酒店		
建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司		
项目经理		
审定		
专业负责人		
工程负责人	温福	
专业负责人	李伟	
审核	袁军	
校核	肖燕	
设计	王尧敏	
制图	王尧敏	
图名: 轴-轴立面图		
工程编号	2025.0900	
图别	建筑	
图号	E-04	
日期	2024.11	



图例

- 6L.DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板 (备注: 总厚: 11-4-5)
- 8(YS)+1.8P.YB+8(YS).DW-E+12A+8(YS)+1.8P.YB+8(YS)钢筋混凝土板 (备注: 总厚: 11-4-5)
- 10.LDW-E+12A+10(普通)钢筋混凝土板 (备注: 总厚: 11-4-5)
- 6L.DW-E+12A+6(普通)钢筋混凝土板
- 8+1.52P.YB+6(普通)钢筋混凝土板 (备注: 总厚: 11-4-5)
- 15.LDW-E+12A+15(普通)钢筋混凝土板 (备注: 总厚: 11-4-5)
- 25mm厚保温层 (备注: 总厚: 4-5-5)
- 25mm厚挤塑聚苯板 (备注: 总厚: 4-5-7)
- 25mm厚岩棉板 (备注: 总厚: 4-5-10)
- 3mm厚隔声毡 (备注: 总厚: 4-5-8)
- 8+1.52P.YB+6(普通)钢筋混凝土板
- 8L.DW-E+12A+8(普通)钢筋混凝土板 (备注: 总厚: 11-4-5)
- 10(YS)+1.8P.YB+10(YS)钢筋混凝土板 (备注: 总厚: 11-4-5)
- 8L.DW-E+12A+8(普通)钢筋混凝土板



1-1剖面图 1:150

注: 1-4F为普通钢筋混凝土, 5-12F为预应力混凝土, 屋面为现浇钢筋混凝土, 楼梯为现浇。

审核	日期	修改
审核	日期	修改
审核	日期	修改

工程名称: 福州国惠国际大酒店

建设单位: 福州国惠国际大酒店有限公司

项目经理	
审核	
方案创作人	
专业负责人	潘强
审核	潘强
设计	王尧
制图	王尧

图名: 1-1剖面图

工程编号	2023.0500
图别	建筑
图号	S-01
日期	2023.11

单位名称: **福建省建筑设计研究院有限公司**

施工图审查批准单位: _____

施工图审查批准证书号: _____

注册建筑师执业章: _____

注册工程师执业章: _____

修改内容: _____

版本	发行日期	摘要
版本 3.0	图幅 A0 部门	建筑一所

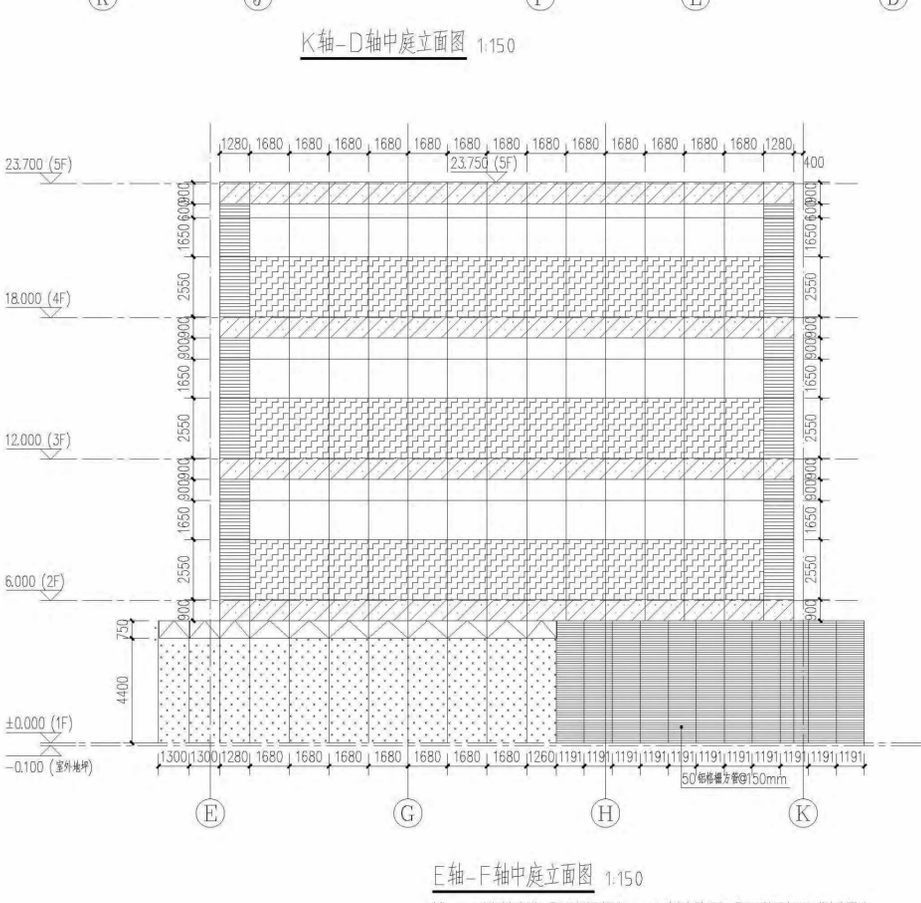
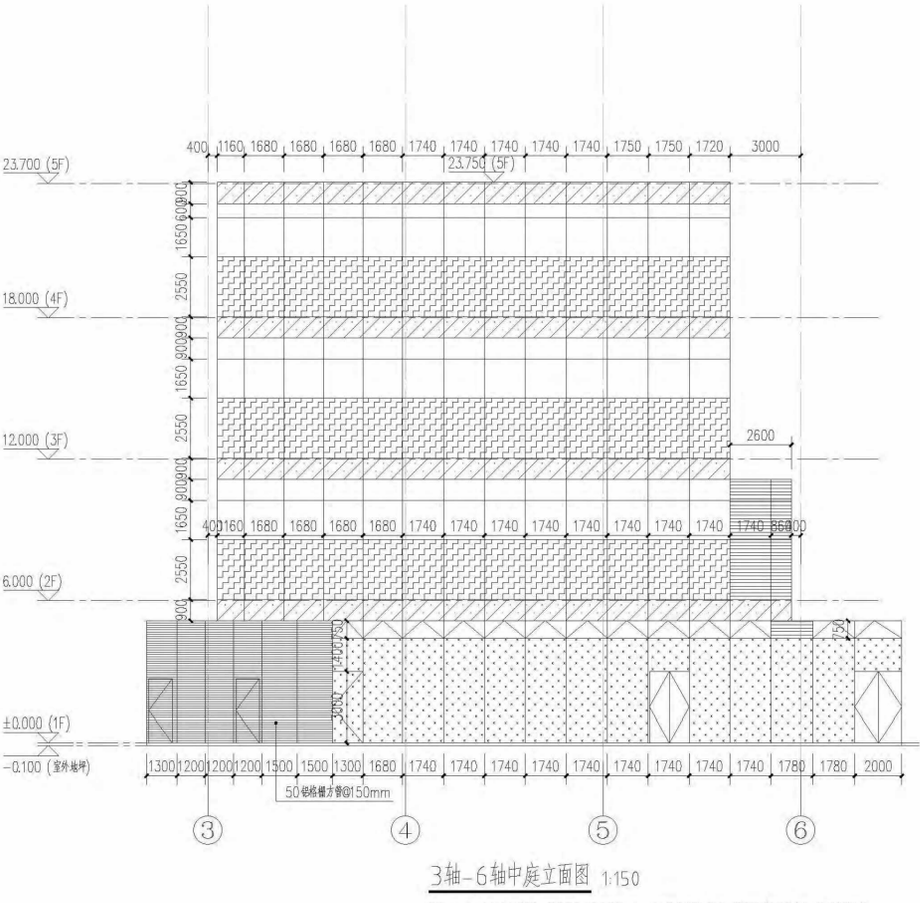
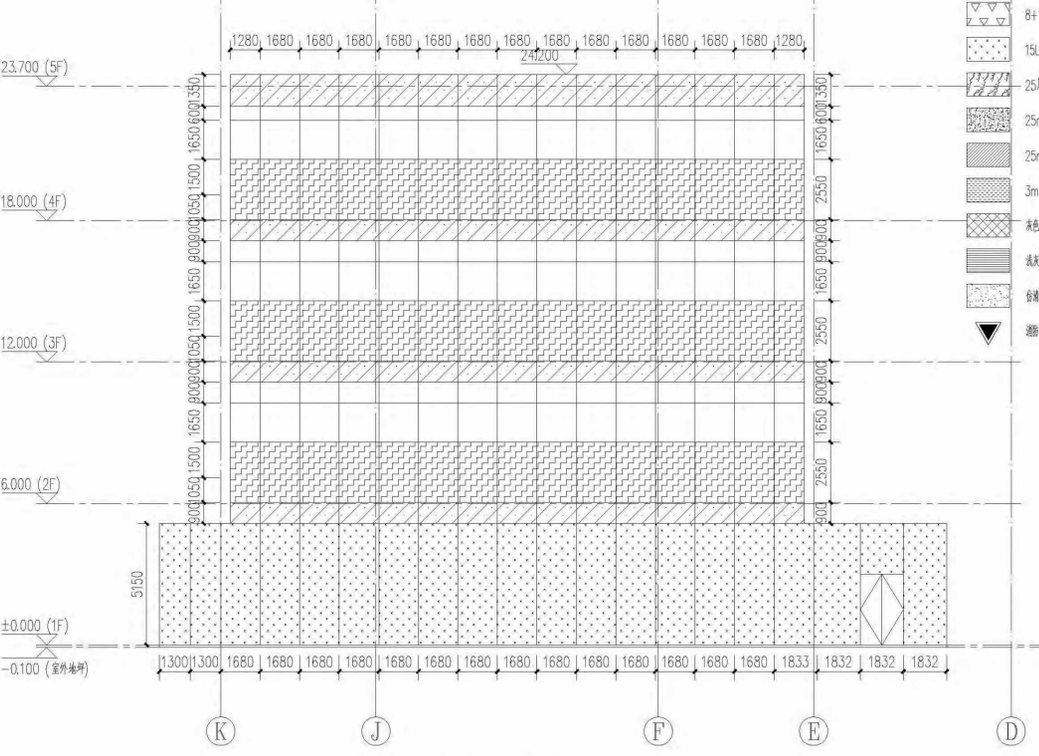
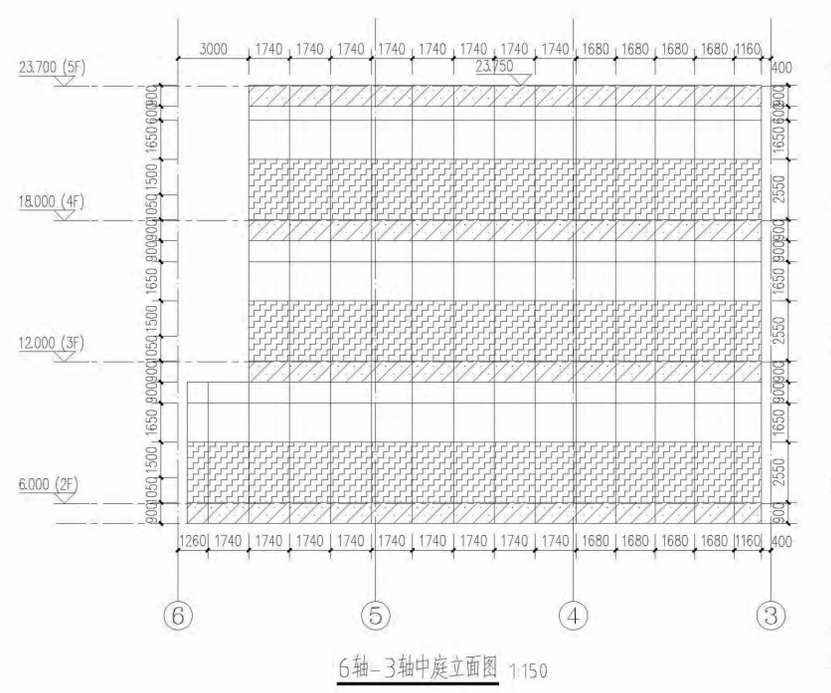
工程名称: **福州国惠国际大酒店**

建设单位: **福州国惠国际大酒店有限公司**

项目经理	
审定	
方案创作人	
工程负责人	温滢
专业负责人	李扬
审核	袁军
校对	肖鹏
设计	王尧靓
制图	王尧靓

图名: **3-3剖面图**

工程编号	203SJ050
图别	建筑
图号	S-03
日期	2021.11



- 图例
- 6LOW-E+12A+6全玻中空钢化玻璃 (蓝灰色, 色号: 11-4-5)
 - 8(HS)+1.9PVB+8(HS)LOW-E+12A+8(HS)+1.9PVB+8(HS)全玻中空钢化玻璃 (蓝灰色, 色号: 11-4-5)
 - 10LOW-E+12A+10全玻中空钢化玻璃 (蓝灰色, 色号: 11-4-5)
 - 6LOW-E+12A+6(单侧)全玻中空钢化玻璃
 - 8+1.52PVB+8夹胶全玻中空钢化玻璃 (单侧)
 - 15LOW-E+12A+15全玻中空钢化玻璃 (蓝灰色, 色号: 11-4-5)
 - 25厚花岗岩 (深灰色, 色号: 4-5-6)
 - 25mm 蜂窝铝板, 黄色A (灰色, 色号: 4-5-7)
 - 25mm 蜂窝铝板, 黄色B (深灰色, 色号: 4-5-10)
 - 3mm 铝板, 灰色C (灰色, 色号: 4-5-8)
 - 灰色铝单板, 灰色 (灰色, 色号: 4-5-8)
 - 浅灰色铝单板, 新铝百叶 (灰色, 色号: 4-5-7)
 - 白清水混凝土饰面 (灰色, 色号: 4-5-7)
 - 6+1.52PVB+6(单侧)全玻中空钢化玻璃
 - 8LOW-E+12A+8全玻中空钢化玻璃 (蓝灰色, 色号: 11-4-5)
 - 10(HS)+1.9PVB+10(HS)全玻中空钢化玻璃 (蓝灰色, 色号: 11-4-5)
 - 8LOW-E+12A+8(单侧)全玻中空钢化玻璃
 - 消防疏散门

说明: 1-4F商管为电动开启, 需设置电动开启设备; 5-12F商管为手推开启, 需设置手推开启设备。特殊说明除外。

说明: 1-4F商管为电动开启, 需设置电动开启设备; 5-12F商管为手推开启, 需设置手推开启设备。特殊说明除外。