

海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目

（建筑方案图）

建设单位：海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主
设计单位：中祥设计有限责任公司
设计时间：二〇二五年五月

<div><div><div>中祥设计</div></div><div>中祥设计有限责任公司</div><div>工程设计证书编号(乙级): A232052433</div></div>			图 纸 目 录			专业	建筑	
						图号	J-00	
工程编号			建设单位	海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主		版别		
设计阶段		方案图	项目名称	海宁小区73A宿舍楼加建电梯井项目		日期	2025. 05	
			工程名称			共	页	第 页
序 号	图 号	图 纸 名 称	密 别	采用标准图或重复使用		图 幅	备 注	
				图 集 编 号	图 别 图 号			
1	J-00	图纸目录						
2	J-01	建筑设计总说明						
3	J-02	建筑构造做法统一表						
4	J-03	加装电梯总平面图						
5	J-04	首层平面图						
6	J-05	加装后二~八层平面图						
7	J-06	加装后屋顶层平面图						
8	J-07	加装后②-①轴立面图						
9	J-08	加装后B-A轴立面图						
10	J-09	1-1剖立面图						
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
单 位 出 图 专 用 章				个 人 执 业 专 用 章				

给排水 PLUMBING		
电气 ELEC.	暖通 HVAC	
建筑 ARCHT.	结构 STRUCT.	
会签栏 COORDINATION		

建筑设计总说明

一、设计依据

- 城市规划局批准的用地红线图。
- 海宁路73号海宁小区73A楼全体业主_____（甲方）提供设计任务书。
- 国家及广东现行相关设计规范。
- 广东省住宅工程质量通病防治技术措施（二十条）

二、工程概况：

- 建设地点：_____湛江市霞山区海宁路73、75、77号(原海宁路30号)
- 建筑层数：_____8_____层，地下室：_____层，建筑高度：_____28.000_____米；
建筑占地面积：_____5.76_____平方米；
总建筑面积：_____92_____平方米。
- 建筑耐火等级：_____二_____级；地下室防火等级：_____级。
- 屋面防水等级：_____二_____级，地下室防水等级：_____级。
- 高层建筑分类为_____类。

三、标高数据与尺寸单位：

- √1、□ 本工程设计标高±0.00m，相当于总标高：_____m
（□黄海高程□珠江坐标高程）。
□ 本工程设计标高±0.00m 现场定
- 2、本工程施工图所注尺寸，除总平面及标高以米(m)为单位外，其余均以毫米(mm)为单位，建筑图中带括号标高为结构面标高，无括号标高为建筑完成面标高。

四、采用的标准图集：

- 国家建筑设计标准图集。
- √2、中南地区建筑设计标准图集。
- 广东省建筑设计标准图集。

五、屋面：

- √1、凡女儿墙与坐砌面砖交接处，均应做柔性嵌缝，缝宽30，高度平砖面。嵌缝油膏可选用聚氯乙稀胶泥或建筑防水油膏，其技术指标应符合规范有关规定。
- √2、基层与突出屋面结构（女儿墙、墙、天窗壁、变形缝、烟囱、管道等）的连接处，以及在基层的转角处（檐口、天沟、斜沟、水落口、屋脊等）水泥砂浆粉刷均应做成圆弧或钝角。
- √3、屋面水泥砂浆粉刷及刚性防水层应做分格缝，缝宽20，填嵌缝油膏，分格缝 6000*6000。
- √4、凡未注明排水方向的屋面，一律以2.0%的排水坡度斜向雨水口。

六、墙体：

- √1、砖墙厚度均采用200墙。
- √2、钢筋混凝土墙（柱）与墙体联接处构造详结构统一说明。
- √3、不到顶的非承重墙，砌筑用料及锚固方法详结构统一说明。
- √4、本工程选用之新型墙体材料：□烧结粘土砖、□灰砂砖、□水泥砖、□粉煤灰砖、□轻质陶粒砌块、√加气混凝土砌块、□石膏板、□泰柏板、□石膏岩棉夹心内墙板，其砌筑用料及锚固方法应严格按有关规定施工。
- √5、墙身防潮层：所有墙身于-0.050m 标高处铺设 20厚1:2水泥砂浆.5% 加防水粉。

七、外墙装修：

- √1、外墙粉刷及贴面材料均按立面所示分格，外墙粉刷分格缝宽20，深15。
- 2、建筑高度超过32m实墙面粉刷应加 4@200X200双向钢筋网用膨胀螺栓锚固，中距1000X1000。

八、室内装修：

- √1、室内墙面、柱面粉刷部分的阳角和门洞口的阳角应用:2水泥砂浆做护角，其高度不应低于2000，每侧宽度不小于50。
- √2、所有埋入墙内，混凝土内的木制构件，均须涂刷耐腐蚀涂料。
- √3、墙面油漆须待抹灰基层干燥后方可进行。
- √4、凡室内（包括阳台）设有地漏的地面，以不少于1%的排水坡度斜向地漏。
- √5、厕所、阳台标高比楼（地）面标高低0.03M
- √6、凡轻质墙下端做C20,h=150（宽同墙厚）混凝土墙基础防水。

九、门窗：

- √1、铝合金门窗（塑钢门窗）按建施立面图、门窗大样设计及技术要求（包括风压要求）由生产厂家按该厂铝型材实际情况绘制加工图纸，经我院设计人会同使用单位认可后方可能施工。
铝合金门窗（塑钢门窗）框与墙体相连接处：
□、用冷沥青涂在框架的凹槽处作防腐处理，再用1:2 水泥砂浆填实。
□、用1:2 中性膨胀低碱水泥砂浆填塞缝隙，然后门窗框料与外墙面接触处用密封胶嵌缝。
- √2、立樘位置：
(1)、铝合金门窗（塑钢门窗）、钢门窗立樘位置除图中有注明者外均居墙中。
(2)、木制门及塑料门除图中注明者外，均平开启方向的墙体粉刷面立樘；木制窗及塑料窗应平室内墙体粉刷面立樘；木制弹簧门居墙中设置。
- √3、油漆：
(1)、杉木门窗刮腻子打底，油_____色调和漆，底油一道，面油二道。
√(2)、硬木门、胶合板门刮腻子打底，油(颜色甲方自定)色调和漆，底油一道，面油二道。
√(3)、钢门窗先用防锈漆打底，油(颜色甲方自定)色调和漆二道罩面。
- √4、门窗预埋在墙或柱内的木（铁）件应作防腐（防锈）处理。
- √5、铝合金门窗（塑钢门窗）、钢门窗一般为后安装施工，在建筑平、立、剖面图上标注的尺寸均为洞口尺寸。
- √6、门窗小五金：凡选用标准门窗均应按标准图配置齐全，非标准门窗按设计指定品种规格配置。（由铝合金门窗及塑钢门窗生产厂家配套，甲方认可）
- √7、卷闸门、防火门、防火卷帘、防盗门等特殊门窗埋件，由厂家提供，按要求进行预埋，防火门、防火卷帘采用消防主管部门指定产品。

十、散水、室外踏步：

- 散水详11ZJ901(8)，
室外踏步详11ZJ901(8)

十一、变形缝：

- 未标明的变形缝做法相应选用以下做法：地面11ZJ111(8)，
内墙面11ZJ111(8)，外墙面11ZJ111(8)

十二、其他：

- 本工程所有雨水管接头处均需用油麻填塞，然后用麻丝水泥密封，安装完毕后必须作灌水试验，如采用塑料制品应按有关技术规定施工。
- 室外雨水管的油漆颜色按设计图所示选用。
- 本工程所有铁栏杆一律涂防锈漆一道，调和漆二道，颜色详设计大样图，其他外露铁件均涂防锈漆一道，调和漆二道，颜色同所在墙面颜色。
预埋件：
(1)埋入墙内铁件，均做防锈处理，刷红丹二道。
(2)埋入墙内木质构件，均刷热沥青防腐处理。
- 本工程所有装饰材料的颜色及墙身、楼地面粉刷、油漆等均应先取样板（或色板）会同设计人、使用单位商定后方可订货。
- 凡贴墙、柱面的大理石、花岗岩的颜色及纹理须经试排确定后方可铺贴，花岗岩品种须经设计人会同使用单位认可。
- 工程中所有橱窗、货架、货柜、家具及厨具等一律由建设单位或使用单位自理，图中仅作位置示意。
- 凡食用水池内壁所用的防水材料必须经检验鉴定认为无毒方可施工，并需经蓄水化验水质符合卫生标准后方可能使用。
生活水池内壁一律用水泥膏贴白瓷片（规格150X150）。
- 除地面花池外，所有花池内槽一律用:2水泥沙浆批底20厚抹光，面涂1.5厚防水涂料，槽底设150厚陶粒滤水层，尼龙布分隔，花池排水详水施图。
- 电缆井、管道井应每隔2~3层在楼板处用相当于楼板耐火极限的不燃烧体作防火分隔。
- 图中未详尽之处，须严格按照国家现行 “工程施工及验收规范” 执行

十三、防水工程：

- 地下室防水工程执行《地下工程防水技术规范》GB50108-2008及《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2002。

- 地下室防水（地下室底板、侧墙、顶板）均采用防水混凝土和外贴卷材防水，防水混凝土设计抗渗等级≥P6，防水等级为二级（顶板种植防水做法等级为一级）。
- 防水混凝土的施工缝、穿墙管道预留洞、转角、坑槽、桩头、后浇带等部位地下工程薄弱环节大样详11ZJ311(8)(8)(8)(8)(8)。
- 设防高度应比室外地坪高出500mm，附加防水层必须设保护层。所有穿地下室外墙的管道，必须预埋防水穿墙套管。所有防水节点、拐角处应有防水加强层。桩头、施工缝等特殊部位的防水做法详见建施一相关的节点详图。施工单位必须根据具体材料做出详细节点详图并保证工程质量。地下室防水工程施工必须严格遵循国家或行业的标准规范由专业人员操作施工，施工前应编制防水工程的施工方案和操作说明，施工中对防水工程中的主要部位进行严格的质量控制和检查。
- 地下室顶板设防：临空且具有覆土层的地下室顶板，防水做法参照种植屋面，排水坡度为0.2%~0.5%，顶板防水层应与侧壁闭合。
- 集水井、电梯井底坑底板及四壁防水做法详11ZJ311(8)(8)。
- 在混凝土及砂浆上铺防水层时必须设基层处理剂，在防水层上铺混凝土及砂浆时必须设隔离层，根据防水材料厂家提供的技术选用隔离层、基层处理剂。
- 地下室防水层检查合格后，应及时做保护层。

十四、电梯：

- 甲方应根据最终的招投标后落实的电梯公司及电梯型号由厂家在根据已完成施工图，根据合同的电梯详细技术条件进行电梯机房，梯井，机坑。预埋件及吊钩安装等的设计土建施工前必须反馈，我设计公司进行补充完善设计。施工期间前后凡预留洞口、埋件、埋管均由电梯公司专人现场配合施工，设计公司进行补
- 电梯制造与安装必须符合《电梯制造与安装安全规范》GB7588-2003、《消防电梯制造与安装安全规范》GB26465-2011规定。
- 无障碍电梯具体设施和要求需由电梯专业公司按即行国家规范及标准中的有关条文严格执行。
- 电梯参数详各单体图纸内电梯参数表。

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章：LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章：MAP OUT SPECIAL SEAL

审 定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审 核 EXAMINED BY	陈 凯	陈 凯
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈 凯	陈 凯
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	武振衡
校 对 CHECKED BY	胡 佳	胡 佳
设 计 DESIGNED BY	武振衡	武振衡
制 图 DRAWN BY	武振衡	武振衡

建设单位 CLIENT 海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主		
工程名称 PROJECT 海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目		
图 名 TITLE 建筑设计总说明		
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建 筑
日期 DATE	2025. 05	图号 DRAWING No. J-01
中祥设计有限责任公司 Zhong xiang Design Co. , Ltd.		
证 书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935	
	此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工 图中以所注尺寸为准,勿用尺度量施工施工	

建筑构造做法统一表

类别	编号	名 称	材料及做法	适用部位及备注
屋 面	屋面1	不上人不保温平屋面 (Ⅱ级防水)	1、50厚C20细石混凝土内配双向φ6@150钢筋	电梯屋面
			双向间距6000设15宽缝，油膏嵌缝	
			2、50厚挤塑聚苯板保温层	
			3、两层3厚SBS改性沥青卷材	
			4、20厚1:3水泥砂浆找平	
			5、30厚（最薄处）C20陶粒混凝土2%找坡层	
			6、钢筋混凝土屋面板，表面清扫干净	
外 墙	外墙1	外墙砖	1、4.5CM*4.5CM白色马赛克瓷砖，1:1水泥砂浆勾缝	电梯井外墙
			2、5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴	
			3、15厚1:1:5水泥石灰砂浆	
			4、刷素水泥砂浆一遍	
			5、墙上满挂22#铁丝10X10孔。	
			6、基层处理	
顶 棚	顶棚1	乳胶漆饰面	1、钢筋混凝土板底面清理干净	电梯厅顶棚
			2、15厚1:1:5水泥石灰砂	
			3、5厚1:2.5石灰砂浆	
			4、满刮耐水腻子2遍	
			5、刷底漆一遍，刷乳胶漆二遍	
内 墙	内墙1	刷腻子	1、	电梯候梯厅墙体
			2、	
			3、	
			4、	
			5、刷底漆一遍，刷乳胶漆二遍	
踢 脚	踢脚	面砖 (120X600)	1、8厚面砖，1:1水泥砂浆勾缝	电梯厅踢脚线
			2、5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴	
			3、15厚1:1:5水泥石灰砂浆	
地 面	地面	防滑面砖 (600x600)	1、600X600防滑面砖，1：1水泥浆擦缝	一层电梯候梯厅
			2、25厚1:2水泥砂浆	
			3、100厚C15混凝土,表面压光	
			4、素土夯实	

建筑构造做法统一表

类别	编号	名 称	材料及做法	适用部位及备注
电 梯 井 基 坑	电梯井基坑 集水坑	卷材防水	1、20厚1：2水泥砂浆抹面压光	电梯井基坑底板做法
			2、钢筋混凝土结构自防水，抗渗等级P6	
			3、50厚C20细石混凝土保护层	
			4、4厚SBS改性沥青防水卷材	
			5、基层表面涂胶粘剂	
			6、20厚1:2水泥砂浆找平	
			7、100厚C15混凝土垫层	
			8、原土夯实	
		卷材防水	1、20厚1：2水泥砂浆抹面压光	电梯井基坑侧壁做法
			2、钢筋混凝土结构自防水，抗渗等级P6	
			7、20厚1:2.5水泥砂浆保护层	
			4、4厚SBS改性沥青防水卷材	
			5、基层表面涂胶粘剂	
			7、20厚1:2.5水泥砂浆抹面（表面压光滑）	
			8、砌筑120厚混凝土实心砖胎膜	
			9、拔出钢板桩，回填2：灰土，分层压实	

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章：LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章：MAP OUT SPECIAL SEAL

审 定 APPROVED BY	许泽青	
审 核 EXAMINED BY	陈 凯	
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈 凯	
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	
校 对 CHECKED BY	胡 佳	
设 计 DESIGNED BY	武振衡	
制 图 DRAWN BY	武振衡	

建设单位
CLIENT
海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主

工程名称
PROJECT
海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目

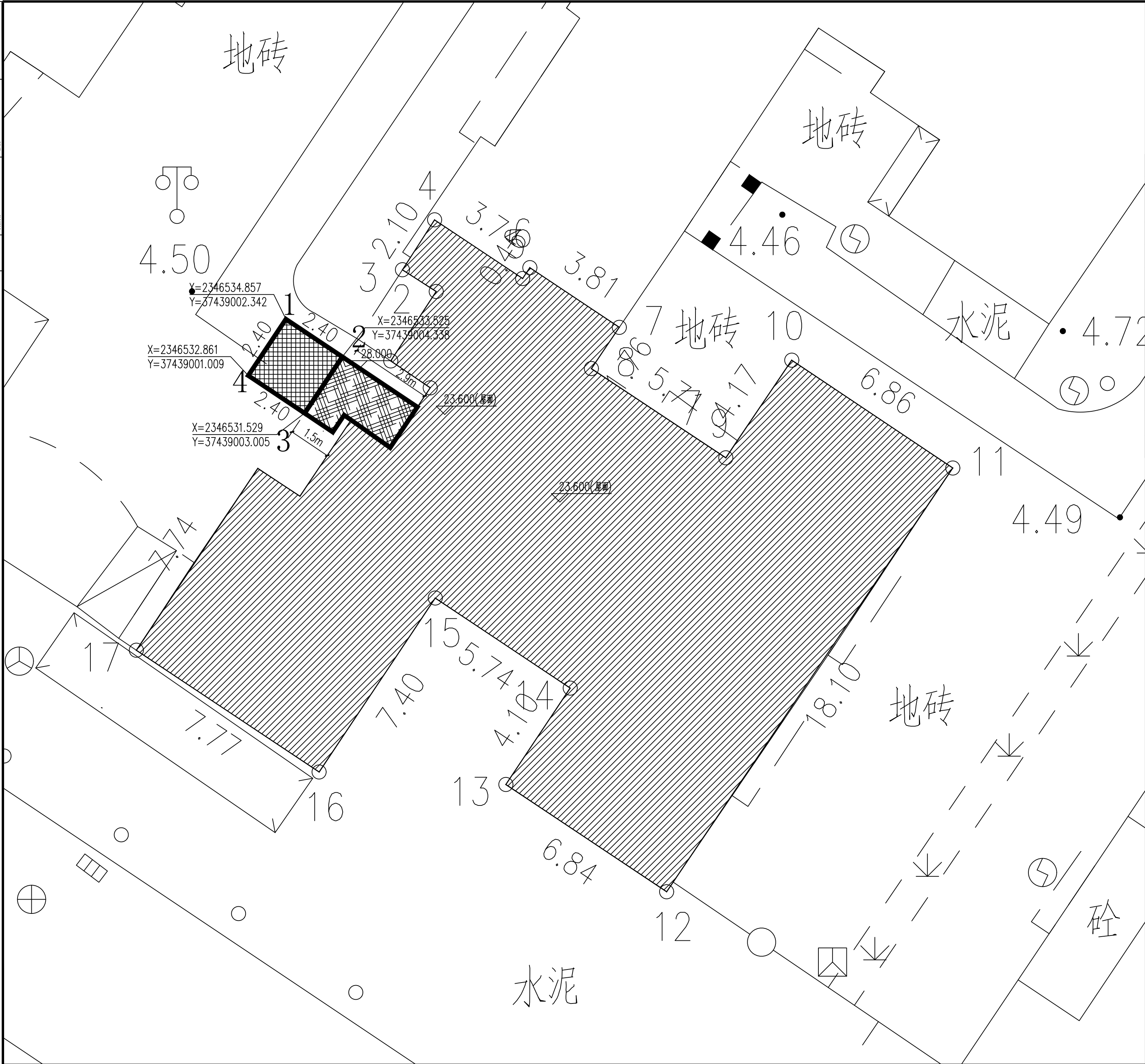
图 名
TITLE
建筑构造做法统一表

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建 筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	J-02

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证 书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号：A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工
图中以所注尺寸为准确，勿用尺度量施工施工









预加装电梯坐标表


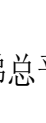
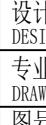

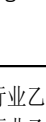
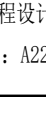
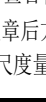
点 号	X	Y	边 长
1	2346534.857	37439002.342	2.40
2	2346533.525	37439004.338	
3	2346531.529	37439003.005	
4	2346532.861	37439001.009	
1	2346534.857	37439002.342	
S=5.8 平方米 合0.0086亩			
经济技术指标			
序号	名称	指标	单位
	电梯基地面积	5.76	m ²
2	电梯总建筑面积	96.92	m ²
3	电梯建筑高度	28.30	m
4	室内外高差	0.3	

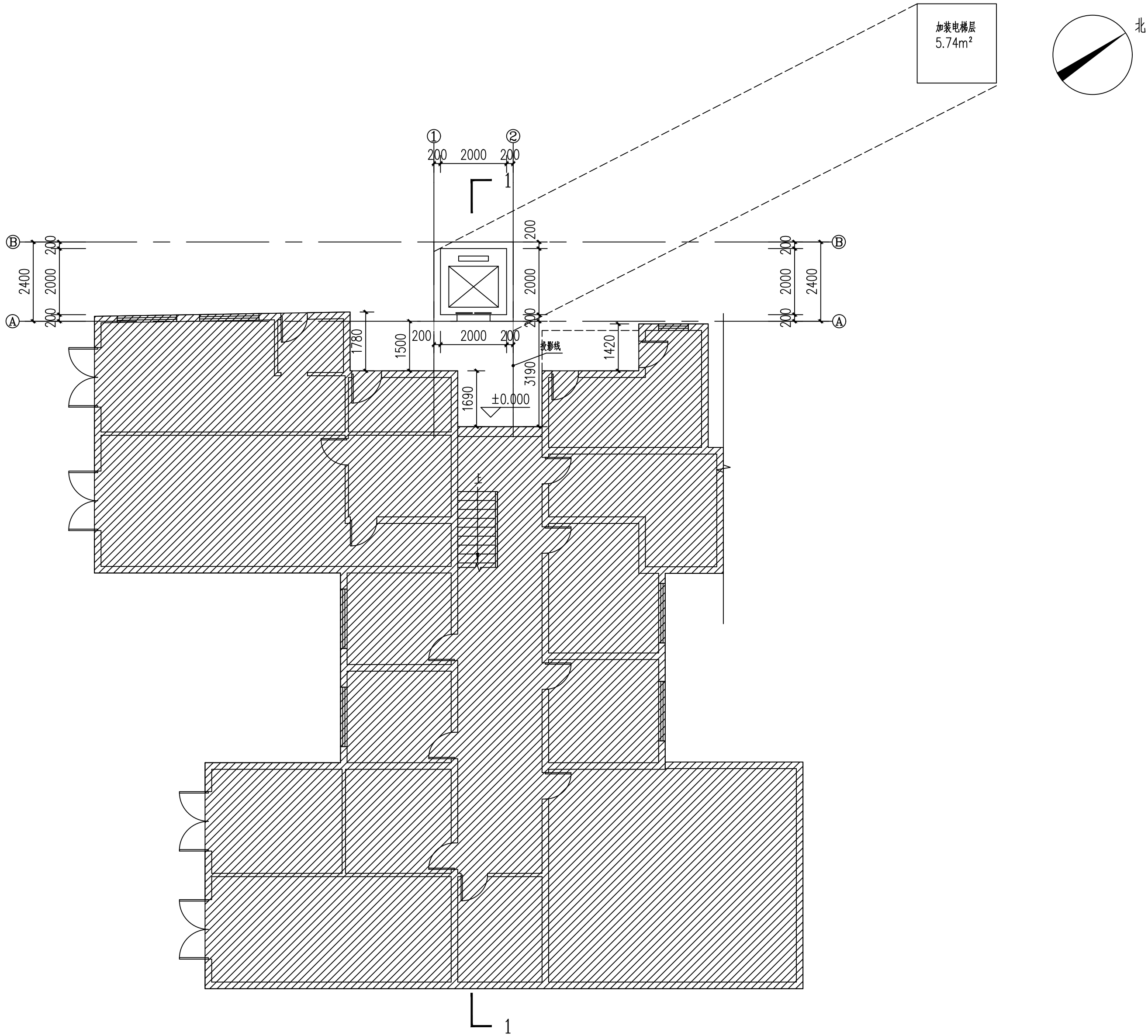
设计依据:

- 1、湛江市城市规划管理技术规定。
- 2、国家有关的技术规范。
- 3、总平面所标注尺寸单位为“米”本工程坐标系统采用。2000国家大地坐标系，高程采用985黄海高程系定位。
- 4、本图纸表示的仅为室外加装电梯拟建建筑平面定位，已经包含围护墙板的厚度。
- 5、基地内地面道路排水、绿化设施另行设计。

图例

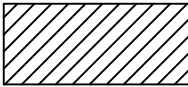
- | | |
|---|-----------|
|  | 加装电梯位置 |
|  | 加装连廊位置 |
|  | 原有建筑 |
|  | 加装电梯及连廊坐标 |

附注 DESCRIPTIONS		
<div></div> <div>中祥设计</div>		
修改原因 REVISION REASON		
注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL		
出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL		
审定 APPROVED BY	许泽青	
审核 EXAMINED BY	陈凯	
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈凯	
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	
校对 CHECKED BY	胡佳	
设计 DESIGNED BY	武振衡	
制图 DRAWN BY	武振衡	
建设单位 CLIENT 海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主		
工程名称 PROJECT 海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目		
图名 TITLE 加装电梯总平面图		
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	2025.05	图号 DRAWING No. J-03
中祥设计有限责任公司 Zhong xiang Design Co., Ltd.		
证书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935	
此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工 图中以所注尺寸为准,勿用尺度量施工施工		



说明:

- 1、主电源线：三相五线制（五芯10平方电缆线）电缆采用380V专用电缆100米
- 2、五方对讲线：四芯1平方电缆线50米
- 3、安装防雷线30米

 此填充样式表示原有建筑物

首层平面图 1:100

电梯面积5.76m²
电梯总面积96.92m²

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	
审核 EXAMINED BY	陈凯	
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈凯	
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	
校对 CHECKED BY	胡佳	
设计 DESIGNED BY	武振衡	
制图 DRAWN BY	武振衡	

建设单位
CLIENT
海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主

工程名称
PROJECT
海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目

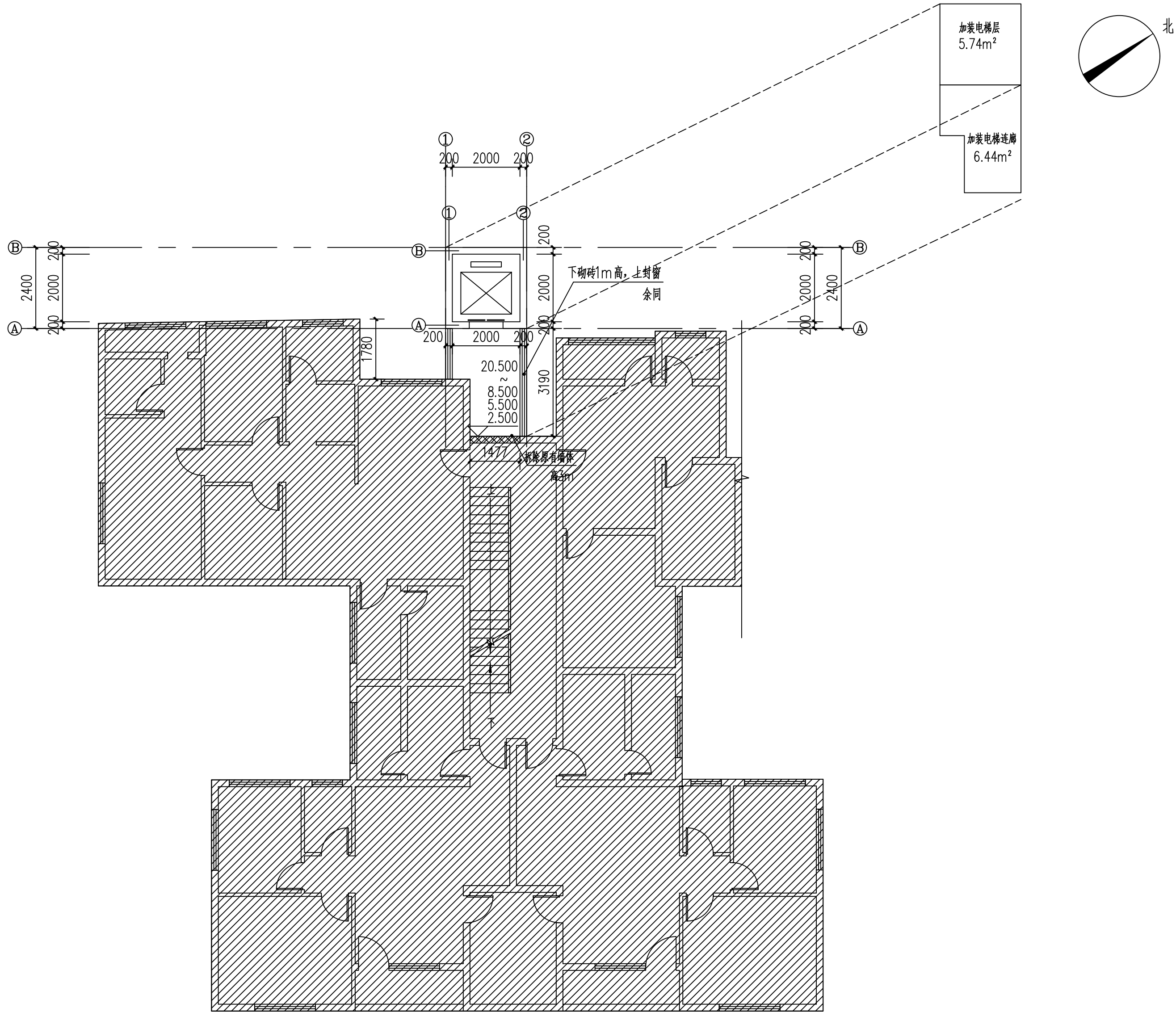
图名
TITLE
首层平面图

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	J-04

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co., Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工
图中以所注尺寸为准确, 勿用尺度量施工



此填充样式表示原有建筑物

二~八层平面图 1:100

电梯面积 5.76m^2
连廊面积 6.44m^2
电梯总面积 96.92m^2

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	陈凯	陈凯
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈凯	陈凯
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	武振衡
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	武振衡	武振衡
制图 DRAWN BY	武振衡	武振衡

建设单位
CLIENT
海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主

工程名称
PROJECT
海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目

图名
TITLE
二~八层平面图

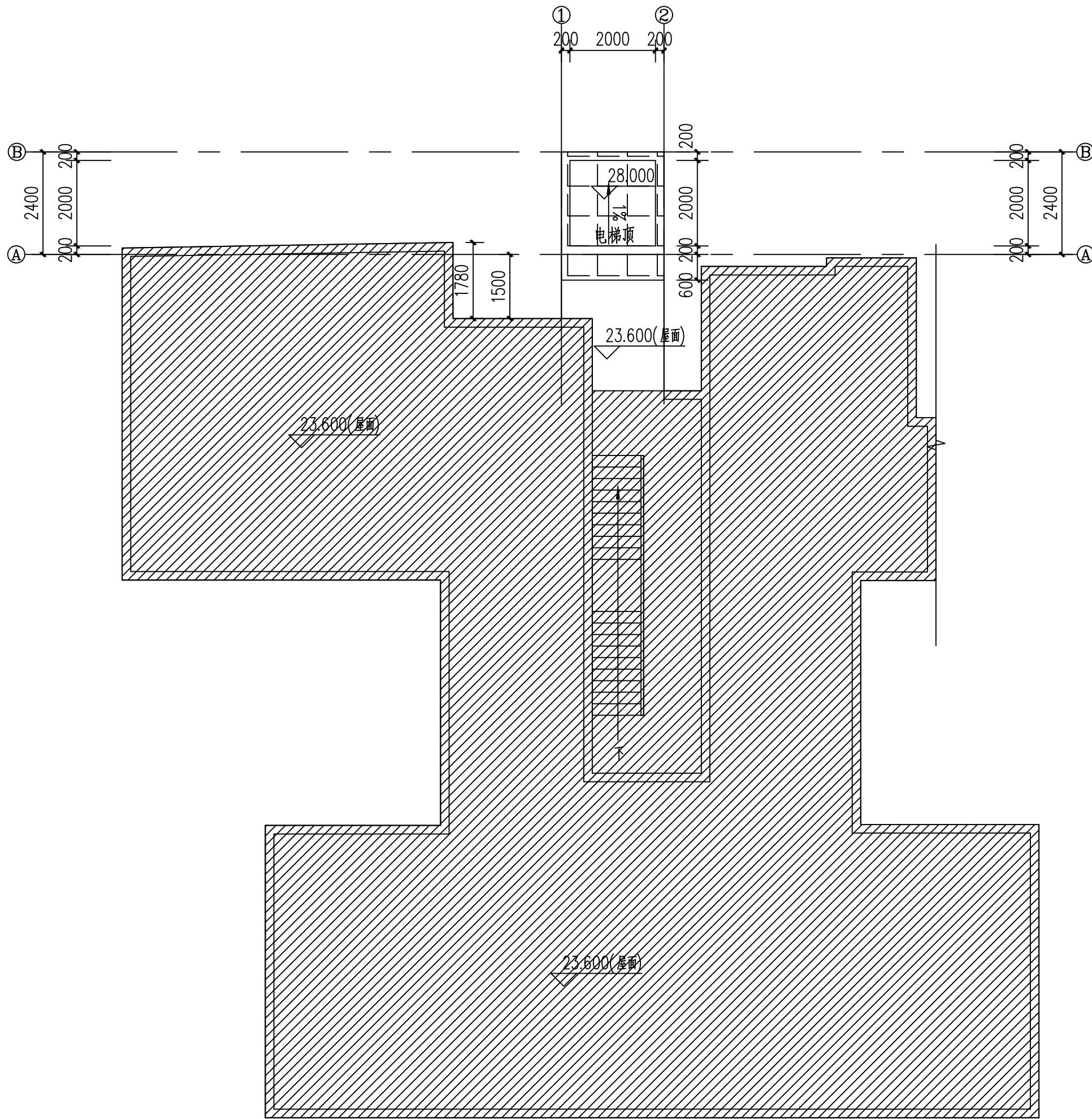
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	J-05

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工
图中以所注尺寸为准确, 勿用尺度量施工

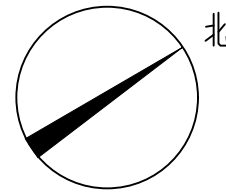
给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	建筑 ARCHT.	会签栏 COMBINATION
		结构 STRUCT.	



屋顶层平面图 1:100

电梯设备井面积5.76m²

此填充样式表示原有建筑物



附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	陈凯	陈凯
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈凯	陈凯
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	武振衡
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	武振衡	武振衡
制图 DRAWN BY	武振衡	武振衡

建设单位
CLIENT
海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主

工程名称
PROJECT
海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目

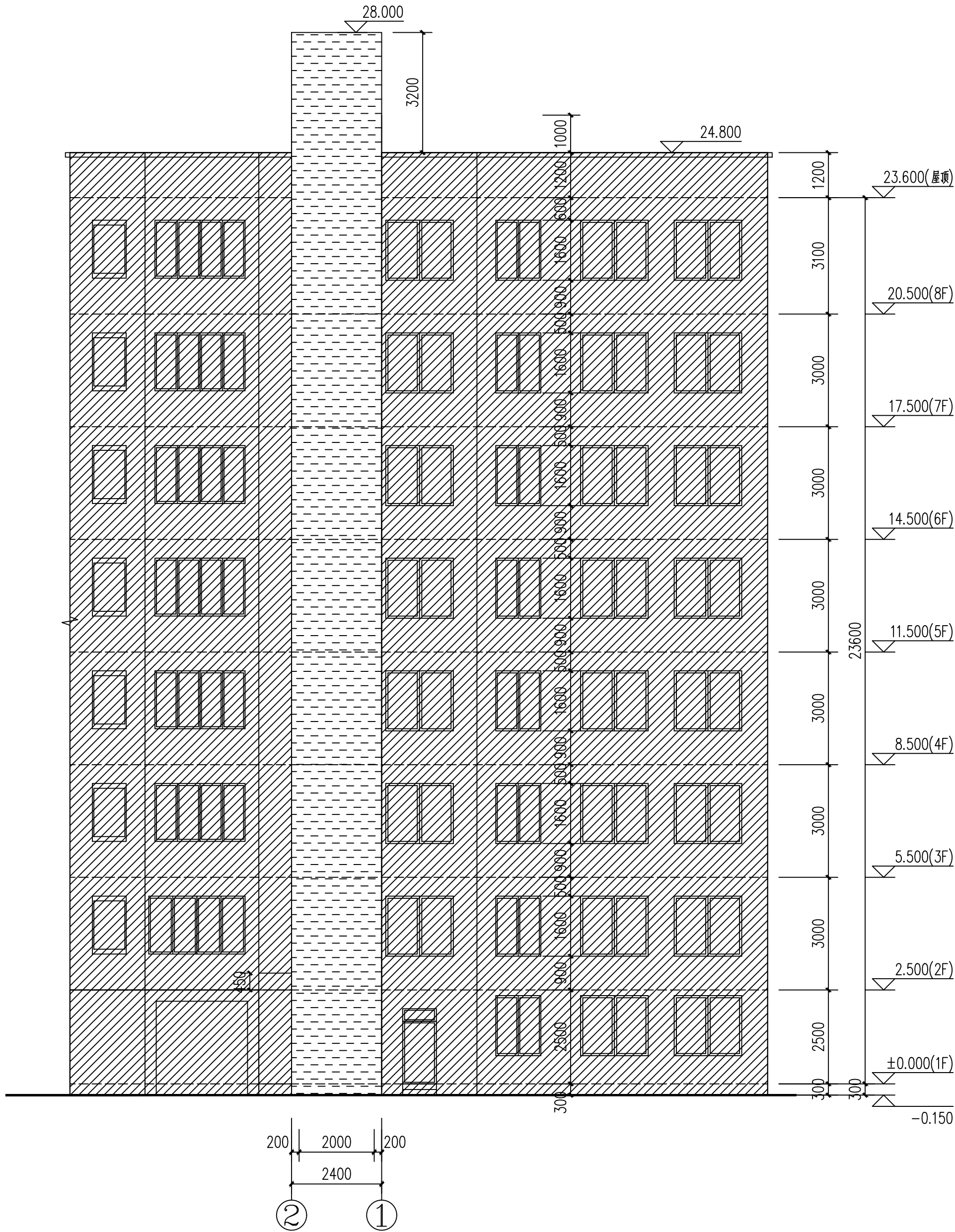
图名
TITLE
屋顶层平面图

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	J-06

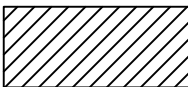
中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工
图中以所注尺寸为准确, 勿用尺度量施工



加装后②-①轴立面图

 此填充样式表示原有建筑物

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	
审核 EXAMINED BY	陈凯	
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈凯	
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	
校对 CHECKED BY	胡佳	
设计 DESIGNED BY	武振衡	
制图 DRAWN BY	武振衡	

建设单位
CLIENT
海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主

工程名称
PROJECT
海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目

图名
TITLE
加装后②-①轴立面图

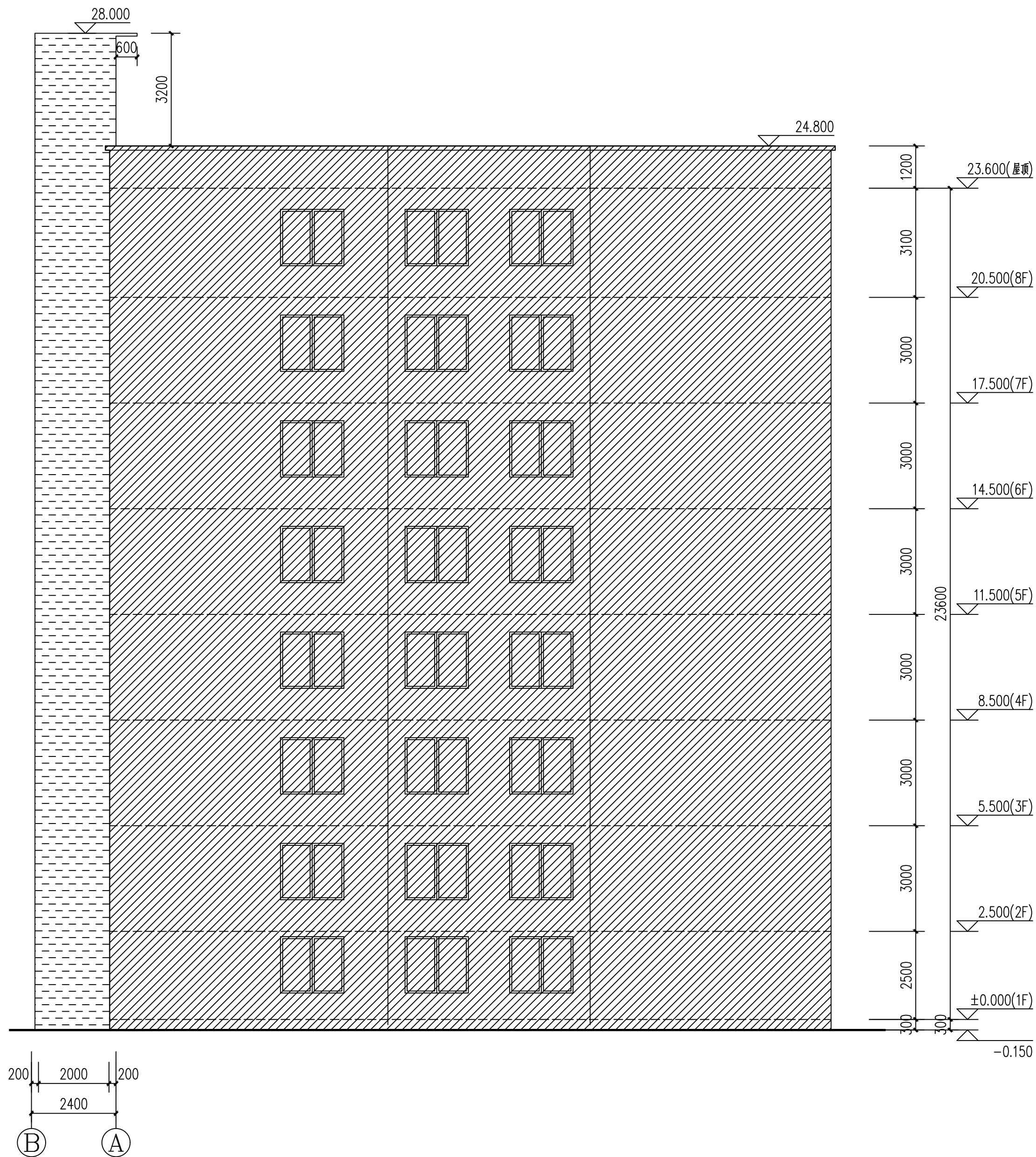
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	J-07


中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935


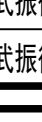
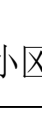

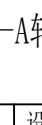

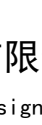
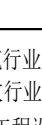
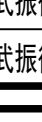
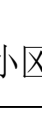

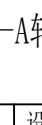

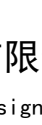
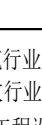
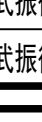
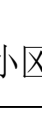

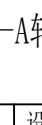

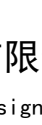
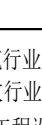
此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工
图中以所注尺寸为准切, 勿用尺度量施工

会 签 栏 COORDINATION	建 筑 ARCHT.	电 气 ELEC.	给 排 水 PLUMBING
	结 构 STRUCT.	暖 通 HVAC	

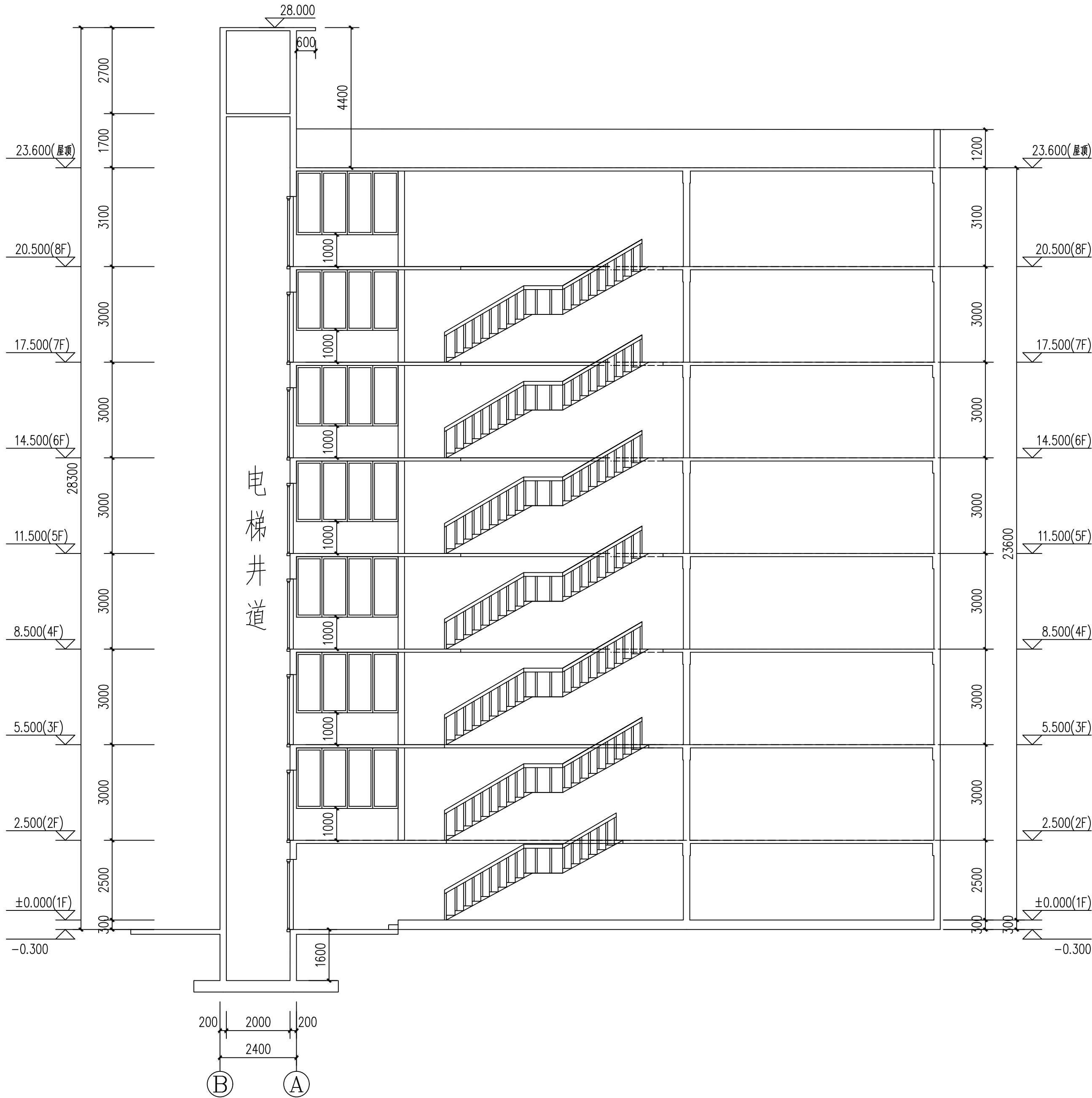


 此填充样式表示原有建筑物

加装后Ⓑ-Ⓐ轴立面图

附注 DESCRIPTORS																							
<div></div> <div>中祥设计</div>																							
修改原因 REVISION REASON																							
注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL																							
出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL																							
<table><tr><td>审 定 APPROVED BY</td><td>许泽青</td><td></td></tr><tr><td>审 核 EXAMINED BY</td><td>陈 凯</td><td></td></tr><tr><td>项目负责人 PROJECT LEADER:</td><td>陈 凯</td><td></td></tr><tr><td>专业负责人 CHIEF ENGL.</td><td>武振衡</td><td></td></tr><tr><td>校 对 CHECKED BY</td><td>胡 佳</td><td></td></tr><tr><td>设 计 DESIGNED BY</td><td>武振衡</td><td></td></tr><tr><td>制 图 DRAWN BY</td><td>武振衡</td><td></td></tr></table>			审 定 APPROVED BY	许泽青		审 核 EXAMINED BY	陈 凯		项目负责人 PROJECT LEADER:	陈 凯		专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡		校 对 CHECKED BY	胡 佳		设 计 DESIGNED BY	武振衡		制 图 DRAWN BY	武振衡	
审 定 APPROVED BY	许泽青																						
审 核 EXAMINED BY	陈 凯																						
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈 凯																						
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡																						
校 对 CHECKED BY	胡 佳																						
设 计 DESIGNED BY	武振衡																						
制 图 DRAWN BY	武振衡																						
建设单位 CLIENT 海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主																							
工程名称 PROJECT 海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目																							
图 名 TITLE 加装后B-A轴立面图																							
工程编号 PROJECT NO.		设计阶段 DESIGN STAGE																					
版次 EDITION No.		专业 DRAWING TYPE																					
日期 DATE		图号 DRAWING No.																					
2025.05		J-08																					
中祥设计有限责任公司 Zhong xiang Design Co. , Ltd.																							
证 书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935																						
此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工 图中以所注尺寸为准确, 勿用尺度量施工施工																							

给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	暖通 HEATING	建筑 ARCHITECTURE	结构 STRUCTURE
会签栏 COORDINATION				



1-1剖面图

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	陈凯	陈凯
项目负责人 PROJECT LEADER:	陈凯	陈凯
专业负责人 CHIEF ENGL.	武振衡	武振衡
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	武振衡	武振衡
制图 DRAWN BY	武振衡	武振衡

建设单位
CLIENT
海宁路73号海宁小区 73A 楼全体业主

工程名称
PROJECT
海宁小区 73A 宿舍楼加建电梯井项目

图名
TITLE
1-1剖面图

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	J-09

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工
图中以所注尺寸为准确, 勿用尺度量施工