南山区大陆庄园电梯加建工程

(施工图)

建设单位:深圳市华昌贸易有限公司

设计单位:广州博厦建筑设计研究院有限公司

设计时间:二〇二〇年十一月



建筑工程设计甲级证书编号:

建筑上程设计中级证书编号: A144055561 城乡规划编制甲级资质证书编号: [建]城规编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828

广州博厦建筑设计研究院有限公司			BSSZ2020132
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.			建 筑
建设单位 Client	深圳市华昌贸易有限公司	设计阶段 Stage	施设
工程名称 Project Name	南山区大陆庄园电梯加建工程	图 号 Drawing No.	JS-00
图纸名称 Drawing Title	图纸目录	日期 Date	2020.09

此图纸必须取得项目所在地建设管理部门相关合格许可方可施工

图 纸 目 录

Drawing List

序号 S.N	Drawing List 图纸名称 Drawing Title	图 号 Drawing No.	图 幅 Size	备 注 Comments
00	图纸目录	JS-00	A4	O INITIAL S
01	设计总说明 统一构造做法表	JS-01	A1	
02		JS-02	A2	
03	加建前日照分析图	JS-03	A2	
04	加建后日照分析图	JS-04	A2	
05	加建后1号楼一层平面图	JS-05	A1	
06	加建后1号楼二~七层平面图	JS-06	A1	
07	加建后1号楼八层平面图	JS-07	A1	
08	加建后1号楼复式层平面图 加建后1号楼顶层平面图	JS-08	A1	
09	加建后2号楼一层平面图	JS-09	A1	
10	加建后2号楼二~七层平面图	JS-10	A1	
11	加建后1号楼八层平面图	JS-11	A1	
12	加建后2号楼复式层平面图 加建后2号楼顶层平面图	JS-12	A1	
13	加建后3号楼一层平面图	JS-13	A1	
14	加建后3号楼二~七层平面图	JS-14	A1	
15	加建后3号楼八层平面图	JS-15	A1	
16	加建后3号楼复式层平面图 加建后3号楼顶层平面图	JS-16	A1	
17	加建后1号楼立面图	JS-17	A1	
18	加建后2号楼立面图	JS-18	A1	
19	加建后3号楼立面图	JS-19	A1	
20	加建后1号楼1单元电梯轴侧图	JS-20	A1	
21	加建后1号楼2单元电梯轴侧图	JS-21	A1	
22	加建后1号楼2单元电梯轴侧图	JS-22	A1	
23	加建后1号楼2单元电梯轴侧图	JS-23	A1	
24	加建后1号楼2单元电梯轴侧图	JS-24	A1	
25	加建后电梯剖面图1	JS-25	A1	
26	加建后电梯剖面图2	JS-26	A1	



建筑工程设计甲级证书编号:

建筑上程设计中级证书编号: A144055561 城乡规划编制甲级资质证书编号: [建]城规编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828

广州博厦建筑设计研究院有限公司			BSSZ2020132
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.			建 筑
建设单位 Client	深圳市华昌贸易有限公司	设计阶段 Stage	施设
工程名称 Project Name	南山区大陆庄园电梯加建工程	图 号 Drawing No.	JS-00
图纸名称 Drawing Title	图纸目录	日 期 Date	2020.09

此图纸必须取得项目所在地建设管理部门相关合格许可方可施工

图纸目录

	Drawing List					
序号 S. N	图纸名称 Drawing Title	图 号 Drawing No.	图 幅 Size	备 注 Comments		
27	电梯一层平面详图1	JS-27	A1			
28	电梯一层平面详图2	JS-28	A1			
29	电梯二~七层平面详图	JS-29	A1			
30	电梯八层平面详图	JS-30	A1			
31	电梯复式层平面详图 电梯顶层平面详图	JS-31	A1			
32	节点大样图 门窗表	JS-32	A1			
		1	1			

设计总说明

一、工程概况:

1. 工程名称; 南山区大陆庄园电梯加建工程

2. 建设地点: 大陆庄园

3. 小区宗地号:

4. 建设单位: 深圳市华昌贸易有限公司

5. 使用功能: 电梯

设计合同及建设单位提供的相关要求、说明以及有关技术资料;

2. 现行的国家、行业、___广东______省及_深圳_______市的设计规范、规程、规定、标准、措施;

主要的规范包括但不限于:

《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017;《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版);《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210-2001);

《民用建筑设计统一标准》 GB50352-2019:《钢结构设计规范》 GB 50017-2017:《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001《玻璃幕

墙工程技术规范》 JGJ 102-2003:《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015:《深圳市既有住宅加装电梯管理规定》 深规土规(2018) 9号:

三.基本说明:

- 1.设计范围仅为现有建筑的外立面增设电梯设计,不涉及除此之外的其它内容,需报相关主管部门及施工图审查机构审批,通过后方可施工。
- 2.本工程总加建面积为: 458.67平方米: 占地面积为104.43平方米。
- 3. 本施工图所注尺寸除标高及总平面图以米(m)为单位外, 其它均以毫米(mm)为单位。 (mm)为单位。
- 4. 本工程高程为黄海高程, 坐标为_深圳___市独立坐标系。
- 5. 增加电梯后,对消防,采光,通风、结构及住户使用的影响
- 1) 消防:电梯未凸出现状道路中,不影现状小区消防通道。

钢结构电梯井外挂于楼梯间外侧, 对建筑内的消防疏散无影响, 楼梯间耐火等级不变。

本次改造不影响不占用现有消防车道、室外消火栓沿用现状。

- 2).采光:增加电梯为钢结构无机房电梯,楼梯间可通过加建连廊和屋顶直接采光,梯间内采用声控灯系统,故对采光无影响。
- 3).通风:增加电梯外挂于楼梯间外侧,在建筑与连廊交接位置的建筑外墙改造部分凿除,楼梯间可通过预留连廊空间和屋顶采光满足自然通风需求。
- 4) 结构:加装电梯为钢结构透明电梯,采用筏板基础独立承重,新增连廊搭建在原结构梁上,满足受力要求,与原建筑间没有变形缝。经结构验算,不影响原建筑 及周边建筑结构安全。
- 5) 车位:地面无停车位, 本次电梯加建工程不影响原有停车位。
- 6),入口说明:根据建筑现状,本次增加电梯后调整了原有楼梯间出入口位置,调整后1号楼入口设置在楼梯间右方,2号楼入口设置在楼梯间后方。 3号楼入口设置在楼梯左方。满足消防疏散需求。
- 7)、本栋电梯采用平层式入户、电梯加装位置连接在公共楼梯间、通过公共楼梯到达每层各户。
- 6.图纸修改:局部性的设计修改将以设计变更通知单的形式完成。大量性的设计调整将以新版图纸的形式进行,并在新图编号中将注明版次,以前的版本作废。

四、建筑主要用材及构造要求:

- 1.本工程所用材料的品种\规格和质量应符合设计要求和国家现行标准的规定,进场材料应有质量合格证明
- 2 本工程所用材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规定 大理石\花岗岩等天然石材
- 必须符合国家现行行业标准<<天然石材产品放射防护分类控制标准>>JC518—1993(1996版)的规定,胶粘剂\沥青胶结料和涂料等材料应符 合現行国家标准<<民用建筑工程室内环境污染控制规范>>GB50325-2010(2013版)的规定.
- 3.本工程所使用的材料应按设计要求进行防火\防腐\和防虫处理.内部装修材料均应采用A级装修材料,钢结构构耐火极限:柱≥2.5小时,梁≥1.5小
- 时,楼板、屋面≥1.○小时;如若市场无该类燃烧性能材料,请与设计院联系解决。
- 4. 有防水要求的建筑地面工程面层, 使用聚合物水泥防水砂浆。
- 5.地砖均选用具有防滑功能的成品地砖,防滑系数达到0.6。
- 6. 所有材料均应是可获得材料中最优质的,并且在安装前清洁,挺直,无扭曲,如果需要进行拉直,或者平展处理,那么该处应不得损伤材料。
- 7.墙:填充墙为1○○厚 A5蒸压加气混凝土实心砌块墙、配套专用砂浆砌筑、墙体均砌至梁底或板底。
- 8. 墙体的构造及砌筑方法应按所选用的建筑图集及相关的施工验收规范等有关规定执行,砌块的容重要求、构造柱、圈梁、过梁的设置及洞口加强均按结构总
- 9.金属屋顶和外立面接缝处均需采用专用防水密封胶嵌缝。

新增电梯技术经济指标						
楼栋及单元	1号楼泰景阁	1号楼华昌阁	2号楼龙景阁1单元	2号楼龙景阁2单元	3号楼顺景阁A単元	3号楼顺景阁B単元
总用地面积	23.96m²	19.73m²	18.50m²	18.04m²	12.10m²	12.10m²
新增电梯总建筑面积	83.00m²	78.77m²	77.54m²	77.08m²	71.14m²	71.14m²
电梯总高度	26.30m	26.30m	26.30m	26.30m	26.30m	26.30m
电梯层数	8层	8层	8层	8层	8层	8层
电梯停靠层	第1层、第2层、第3层	、第4层、第5层、	第6层、第7层、第	\$8层		
建筑层高(m)	24.60m	24.60m	24.60m	24.60m	24.60m	24.60m

五 建筑设备、设施、

1. 电梯:(电梯应采用无障碍电梯,具体由甲方选购)

本工程电梯参照上海三菱电梯产品样本预留尺寸及相关构配件、电梯参数详见电梯选型表、

编号	类 别	乘客 人数	载重 (kg)	速度 (M / S)	数量	停站层
客梯	无机房电梯	11	825	1.0	6	8

编号	井道尺寸(mm)	备注
客梯	2400X2260	具体选型以业主最终选定为准

- 2.乘客电梯DT均须满足相关规范要求。所有电梯门应满足1.○↑耐火极限及防烟气密性的设计标准及相关规范。 所有电梯均使用节能控制方式。
- 3.建设单位与电梯厂家签定供货合同后,应在电梯井道施工之前将与电梯安装有关的土建图纸提供给厂家进行复核。 厂家应提供控制及显示设施安装留孔及其它须土建预留预埋的有关资料,以确保电梯安装的顺利进行。

六、特别注意事项

- 1. 本图纸与国家或当地规范标准发生矛盾时,应以规范标准的规定为准,并请逮与设计院协商解决。
- 本图纸以所标注尺寸为准,不可在图上丈量。如发现任何疑问,请速与设计院联系解决。
- 本施工图未尽事宜、除应严格按照国家、行业和地方现行规范标准执行外,各方应及时沟通,共同协商,妥善解决。
- 4 内装修材料的规格尺寸及颜色等均应在施工前提供样板 经建设单位和设计单位认可后 方可施工。
- 5. 凡需安装设备处,待设备到货后,应与设计图纸核对后方可施工。如与图纸不相符,应经有关各方协商后进行调整。
- 6. 所有后续修改内容必须按国家、地方相关规定报政府主管部门及施工图审查机构审批,通过后方可施工。
- 7. 图中所有标注尺寸和标高应根据现场实际测量数据综合为准。
- 8. 本工程施工中各专业图纸必须对照使用,做好预留预埋。如发现有矛盾处,请速与设计院联系解决。
- 9. 玻璃幕墙分割以及门洞位置尺寸需要配合电梯供应商和装饰施工图详图确定。

统一构造做法表

钢楼板:

- .500X500米黄色防滑地砖
- 2 细石混凝土找平层
- 3.聚合物水泥防水砂浆
- 4 压型钢板组合楼板
- 5. 钢梁

水泥砂浆地面;

- 1.20厚预拌M20抹灰砂浆抹面压实赶光
- 2.8厚聚合物水泥防水砂浆
- 3. 空铺一道PF(聚乙烯) 膜防潮层
- 4.100厚C15素砼垫层
- 5.素土夯实 压实系数≥93%

方形板吊顶:

- 1. 配套金属龙骨(由生产厂配套供应,安装按生产厂要求施工)
- 2. 方形耐热纸面石膏板天花(板宽为500×500)
- (具体吊顶标高由现场和甲方自行商定)

贴大理石墙面:(室外地坪至().5()(标高电梯井外墙)

- 1. 贴8~12厚大理石、稀水泥浆擦缝
- 2. 益胶泥粘贴
- 3. 7厚聚合物水泥防水砂浆(干混)防水层,压入耐碱玻纤 网格布 或3厚高分子益胶泥 或长11防水层
- 4. 15厚聚合物水泥砂浆找平层
- 5. 配套专用界面处理剂
- 6. 墙体基层

内墙: 浅灰色防霉乳胶漆

- 1 白色防霉乳胶漆-底一面)
- 2满刮腻子二道
- 3.20厚M20 水泥砂浆抹平

4 增体 外墙:

- 1. 喷浅灰色外墙涂料面层
- 7厚聚合物水泥防水砂浆(干混)防水层,压入耐碱玻纤 网格布 或3厚高分子益胶泥 或K11防水层
- 3. 15厚聚合物水泥砂浆找平层
- 4. 配套专用界面处理剂
- 5. 墙体基层

受計単位 DESIGN IN

Ħ **广州健厦建筑设计研究院** 有限公司

BUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURA 建筑工程设计甲级证书编号

A144055561 城乡规划编制甲级资质证书编 [建]城税编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号:A244007828 单位出图专用章 Stamp of Design Flat

注册执业专用章 Stamp of Registra

建 设 深圳市华昌贸易有限公司

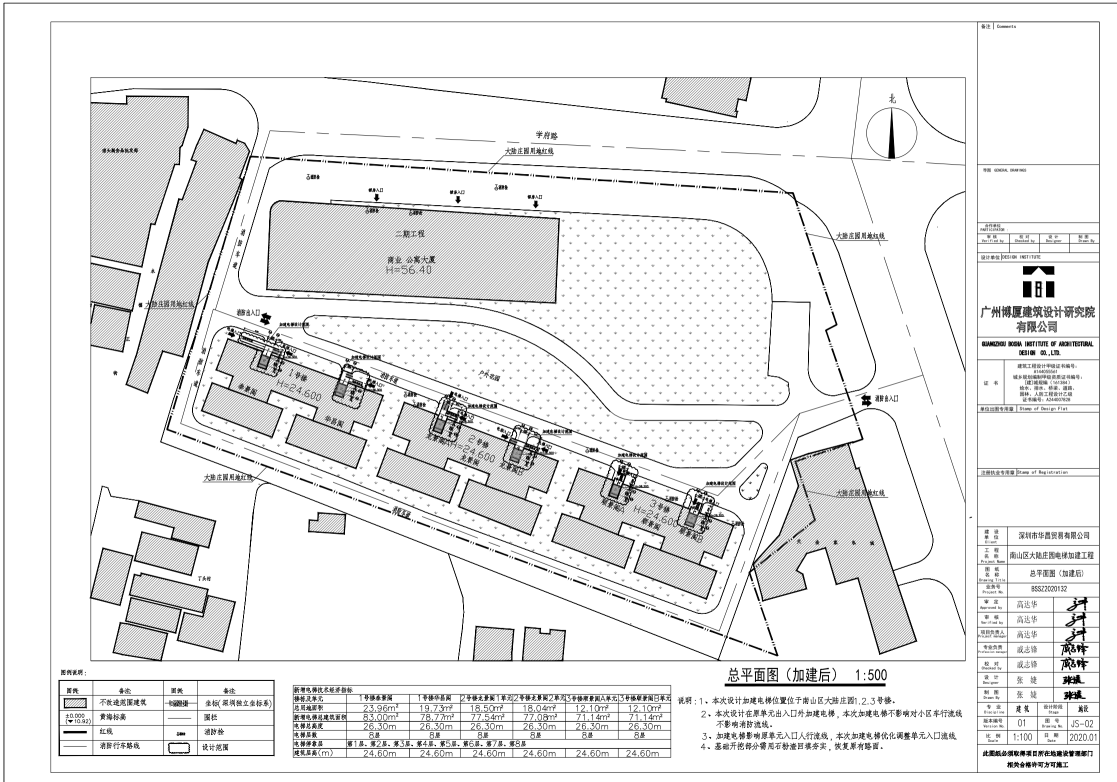
工程 南山区大陆庄园电梯加建工科 图纸

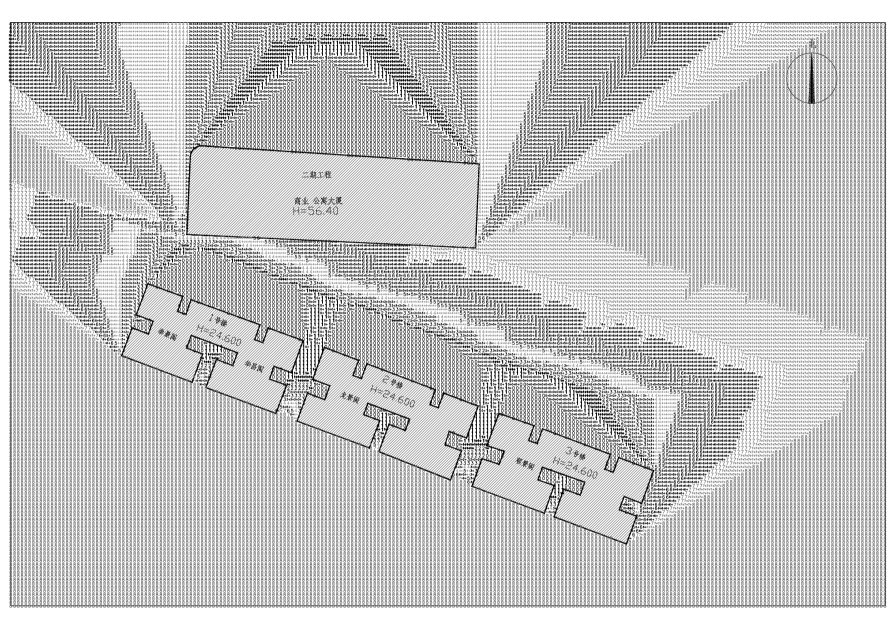
业务号 Deplet No. BSSZ2020132 审定 审核 Terified by 項目负责人 Project manager 高达华 成志怪

校 对 Checked by 威志锋 设计 Decimen 张娃 雅隆 \$1 (E) Orann Dy 张雄 **李连** 专业 建筑 设计阶段 Discipline 建筑 Stage

M S JS-01

01 世 1:100 日 2020.0 **此關係必須取得項目所在依律資管理部**(超关合格许可方可加工





加建前日照分析图 1:500

- 1、根据《城市城市居住区规划设计规定》GB50180-93(2002版)、《深圳市城市规划标准与准则》中,关于日照标准及 日照分析的相关规定: 满足大寒日有效日照时数>3小时,旧区改建项目内新建住宅不应低于大寒日日照1小时的标准。
- 2、秦空层无日照要求。日照分析高度为二层住宅房间的室内标高H+1.000,室内地坪标高为2.4m+1.0m=3.400m,加建电梯总建筑高度为26.30m
- 二、分析结果 1、加建电梯崩,南山区大陆庄园1,2,3号楼及相邻建筑日照条件均满足大寒日日照大于1小时标准。

设计单位 DESIGN INSTITUTE

广州博厦建筑设计研究院

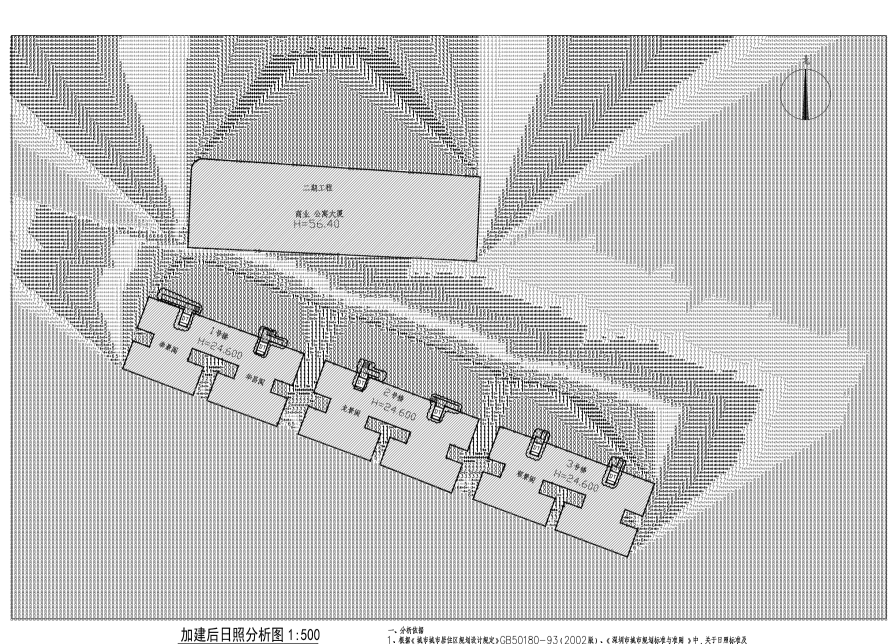
GUAMGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑工程设计甲级证书编号: A144055561 城乡规划编制甲级资质证书编号: 建城规编(161384) 给水、排水、桥梁、道路 园林、人协工程设计乙级 证书编号: A244007828

单位出图专用章 Stamp of Design Flat

注册执业专用章 Stamp of Registration

深圳市华昌贸易有限公司 南山区大陆庄园电梯加建工程 加建前日照分析图 www.mg Tit 业务号 Project No BSSZ2020132 审 定 Approved by 高达华 审 核 Verified by 高达华 项目负责人 Project manager 高达华 专业负责 refeasion manage 戚志锋 成特 戚志锋 姚 张 婕 制 图 Drawn By 雅捷 张婕 设计阶段 Stage 建筑 版本编号 Version No. 图号 Drawing No. JS-03 日期 Date 1:100 2020.0



1 、根据《城市城市居住区规划设计规定》GB50180-93(2002版) 、《深圳市城市规划标准与准则》中,关于日照标准及

- 日照分析的相关规定: 满足大寒日有效日照时数>3小时,旧区改建项目内新建住宅不应低于大寒日日照1小时的标准。 2、架空层无日照要求。日照分析高度为二层住宅房间的室内标高H+1.000,室内地坪标高为2.4m+1.0m=3.400m,加建电梯总建筑高度为26.30m
- 二、分析结果 1、加建电梯前,南山区大陆庄园1,2,3号楼及相邻建筑日照条件均满足大寒日日照大于1小时标准。
- 2、加建电梯后,南山区大陆庄园1,2,3号楼及相邻建筑日照条件均满足大寒日日照大于1小时标准,加速电梯未降低本单元及周边相邻建筑的日照条件。
- 注:1、本次修改仅限南山区大陆庄园1,2,3号楼加建电梯部分,已用云线圈注。
- 2、本图仅南山区大陆庄园1,2,3号楼加建电梯工程使用

设计单位 DESIGN INSTITUTE



广州博厦建筑设计研究院

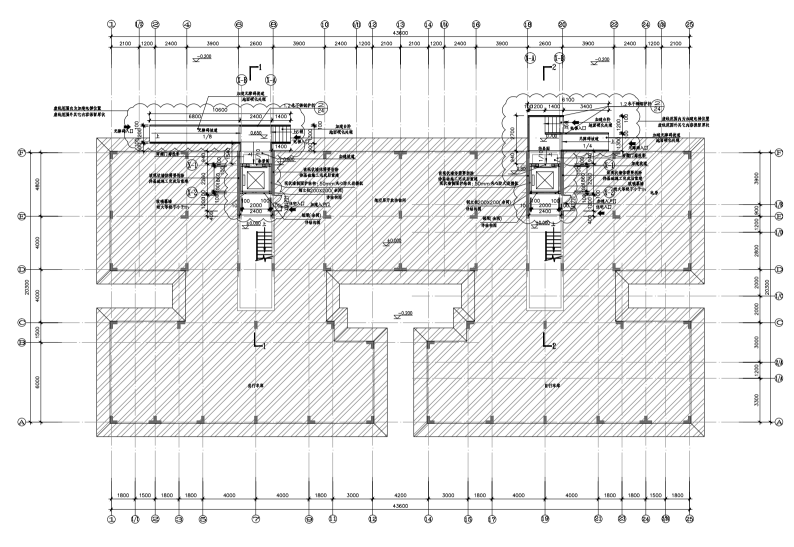
GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑工程设计甲级证书编号: A144055561 城乡规划编制甲级资质证书编号: 建城规编(161384) 给水、排水、桥梁、道路 园林、人协工程设计乙级 证书编号: A244007828

单位出图专用章 Stamp of Design Flat

注册执业专用章 Stamp of Registration

深圳市华昌贸易有限公司 南山区大陆庄园电梯加建工程 加建后日照分析图 rawing Tit 业务号 Project No BSSZ2020132 审定 Approved by 高达华 审 核 Verified by 高达华 专业负责 戚志锋 麻蜂 戚志锋 姚 制 图 Drawn By 张婕 班提 建筑 版本编号 Version No. 图号 Drawing No. 01 JS-04 日期 Date 1:100 2020.0



加建后1号楼一层平面图 1:100

注:1. 本年元电梯加速选建核百聚加61.77m², 本品加速线百聚分53.69m². 2. 本次设计运展单元总几分外超电梯,本次加速电梯不管助对小区平行流线,不影响谢控流线。 3. 加度电梯带用星界无入几分代流线,不少加速电梯化公报量率元入几流线。 4. 高磁开光磁光伸展石熔控图单序类,恢复用作器可

图例说明:

田低	各注	图件	各注
	不改造范围	\Box	云统修教范围
XXX	建筑面层标高		

设计单位 DESIGN INSTI

H 广州博厦建筑设计研究院 有限公司

BUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL

建筑工程设计学级证书编号: A144055561 域乡规划编制学级民质证书编号: (建) 建设编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828 单位出图专用章 Stamp of Design Flat

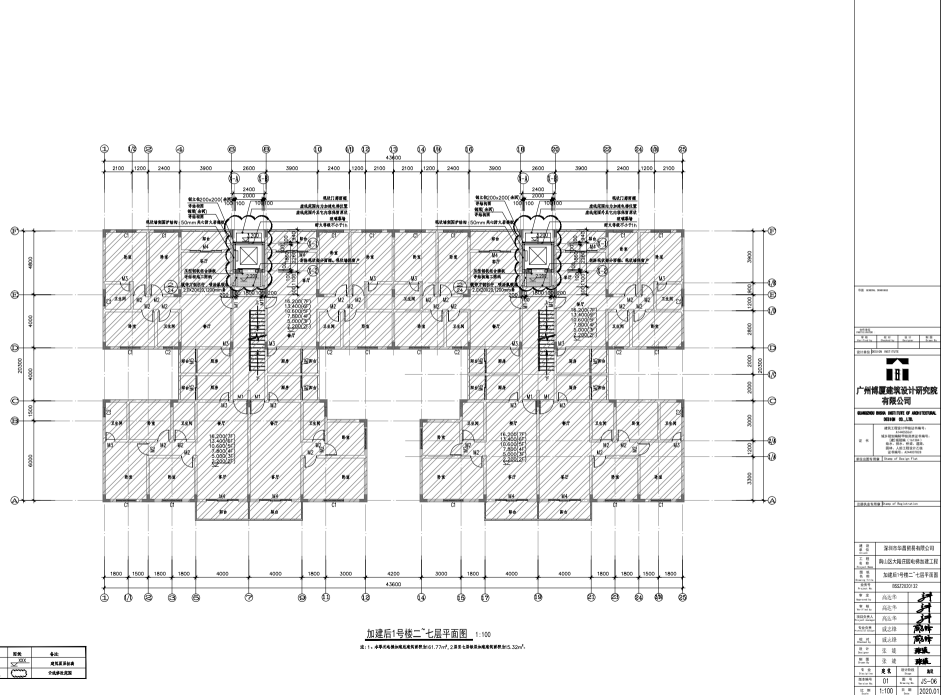
注册扶全专用章 Stamp of Registration

建 设 深圳市华昌贸易有限公司 工程 南山区大陆庄园电梯加建工科 图集名称 加建后1号楼一层平面图 型务号 Project No. BSSZ2020132 市定 高达华

审核 Verified by 高达华 項目负责人 Project manager 高达华 专业负责 戚志锋 **南**神 校 对 Checked by 威志锋 th th 张娃 雅 製置 Grane By 张 媄 雅 专业 建筑 设计阶段 施设 Discipline 建筑 Stage

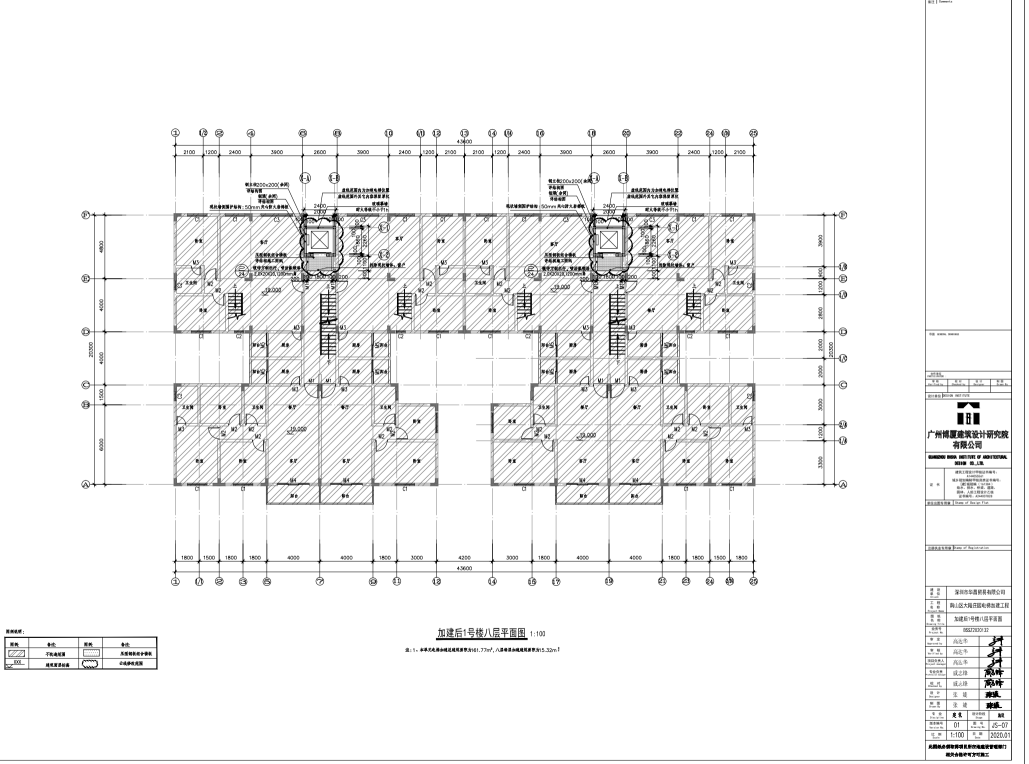
Ht 69 1:100 H 78 2020.0 此图纸必须取得项目所在地建设管理部门 相关合格许可方可施工

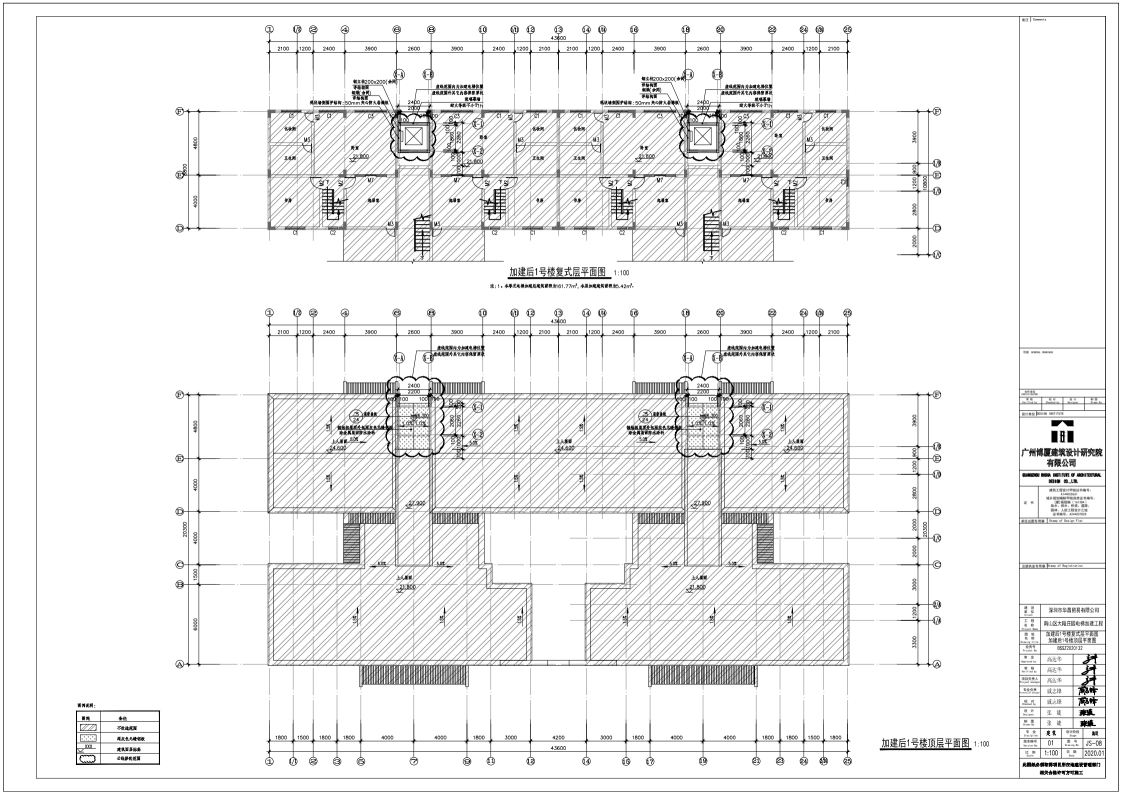
版本编号 01 图号 US-05

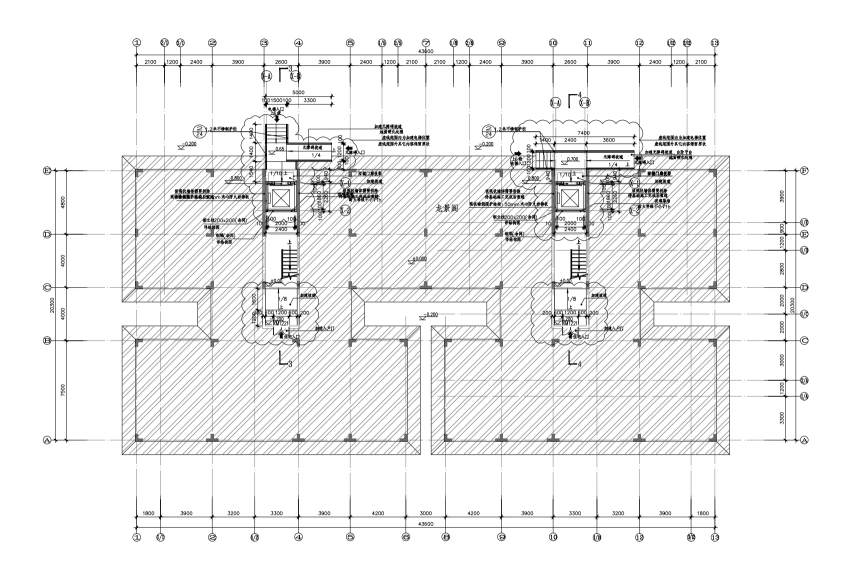


图例说明:

各 注	图集	各注
不救途范围	$\overline{\sim}_{xxx}$	建筑面层标高
圧型钢板組合機板	\Box	云线修改范围
	不救地范围	不救途范围 ズXX







加建后2号楼一层平面图 1:100

注:1、本年元先者加速选度核算预加54.62㎡,本当加速或有管积效56.54㎡。 2、本校设计定理专用处几分产业收费,本处加度核等的成分在各行效线,不够培持流线。 3、加度线管中运用水几几分行线线,本化加速电影化设置车元入门流线。 4、基础开格部分增度不耐波图等效,使复用作器。

围倒说明:

图候	各进	田供	各进
	不改造范围	\Box	云线修教范围
XXX	建筑图层标高		

章 核 校別 设计 製画 Verified by Ohecked by Designer Drawn 设计单位 DESIGN INSTI

广州博厦建筑设计研究院 有限公司

QUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL 建筑工程设计学级证书编号: A144055561 域乡规划编制学级民质证书编号: (建) 建设编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828

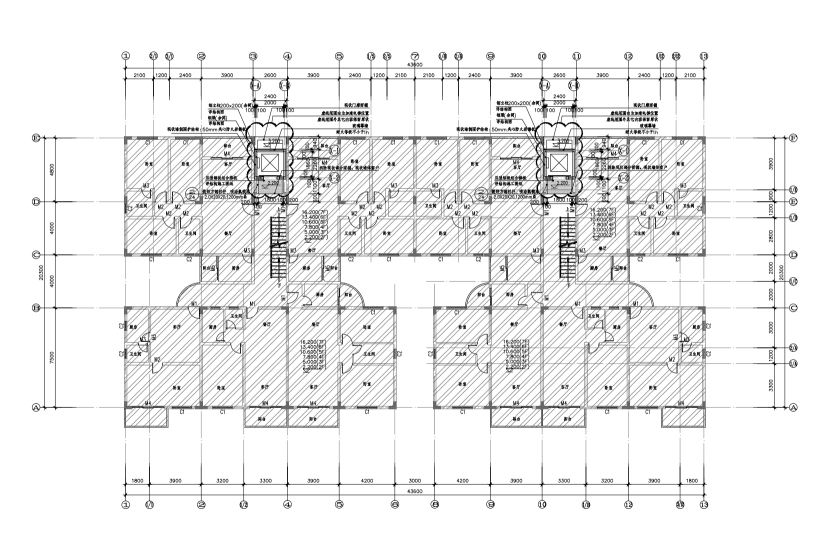
单位出图专用章 Stamp of Design Flat

注册扶全专用章 Stamp of Registration

建 设 深圳市华昌贸易有限公司 工程 南山区大陆庄园电梯加建工程 图纸名称 加建后2号楼一层平面图 型务号 Project No. BSSZ2020132 市定 高达华 审核 Verified by 高达华

項目负责人 Project manager 高达华 专业负责 戚志锋 **南**神 校 对 Checked by 威志锋 th th 张娃 雅 雅 专业 建筑 设计阶段 施设 Discipline 建筑 Stage 版本编号 01 图号 JS-09

Ht 69 1:100 H 78 2020.0 此图纸必须取得项目所在地建设管理部门 相关合格许可方可施工



图例说明:

旧矢	各注	图鉄	各些
	不救途范围	∠XXX	建筑面层标高
	圧型钢板組合接板	\Box	云城修改范围

加建后2号楼二~七层平面图 1:100

注:1、本单元电梯加速总建筑面积为154.62㎡,2层至七层等层加速建筑面积为15.32㎡。

广州博厦建筑设计研究院 有限公司

UANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL

建筑工程设计学级证书编号: A144055561 域乡规划编制学级民质证书编号: (建) 建设编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828 单位出图专用章 Stamp of Design Flat

注册执业专用章 Stamp of Registration

建 设 深圳市华昌贸易有限公司 工程 南山区大陆庄园电梯加建工科

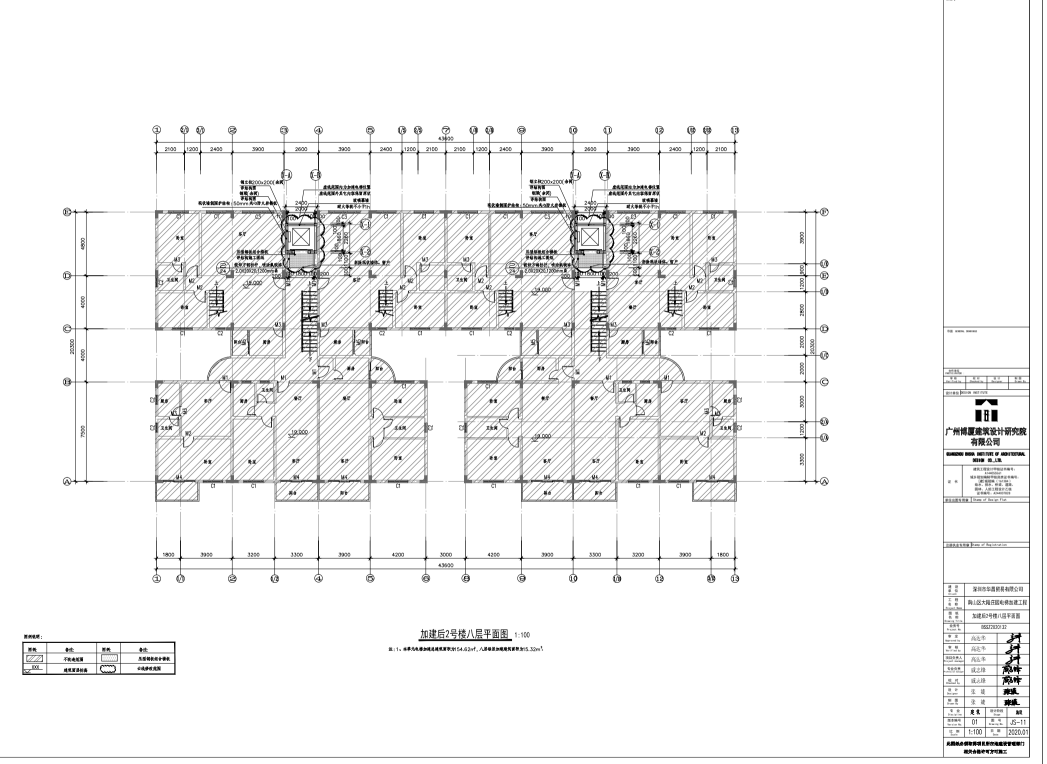
間 紙 名 称 加建后2号楼二~七层平面图 Drawing Title 业务号 Project No. 审定 BSSZ2020132

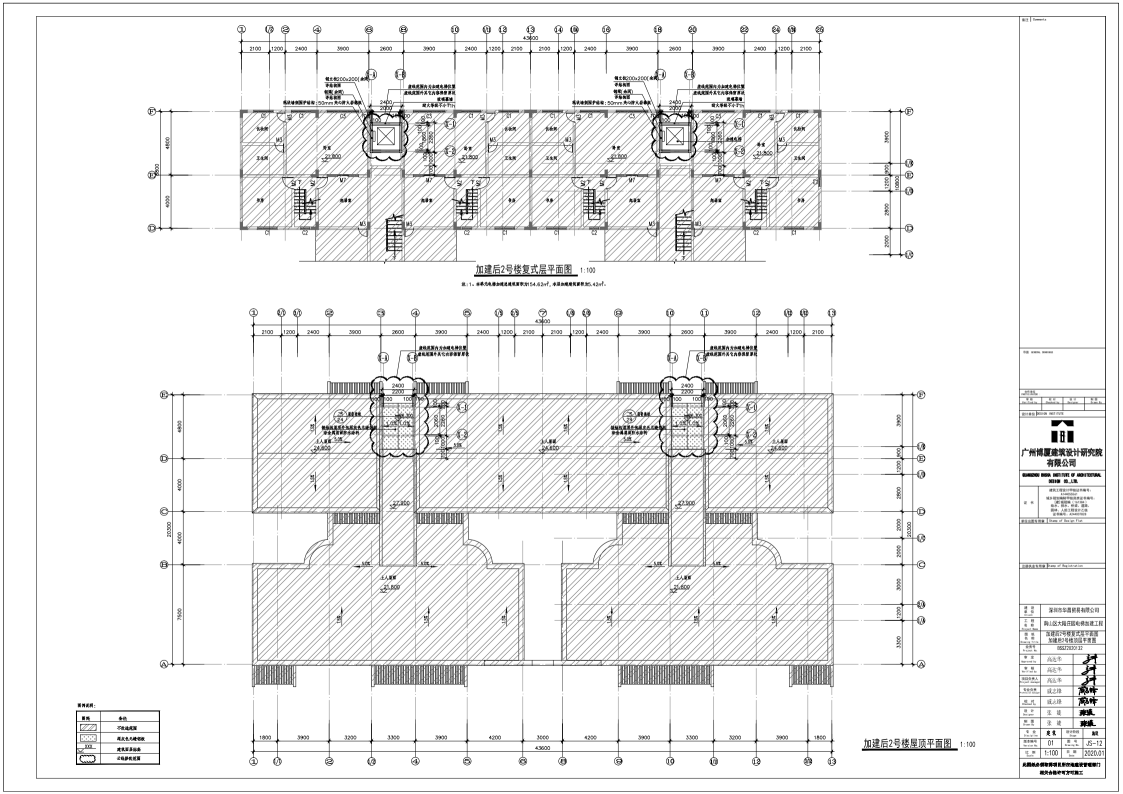
高达华 审核 Werified by 高达华 項目负责人 Project manager 高达华 专业负责 威志锋 校 对 Checked by **南**神 威志锋 th th 张娃 雅

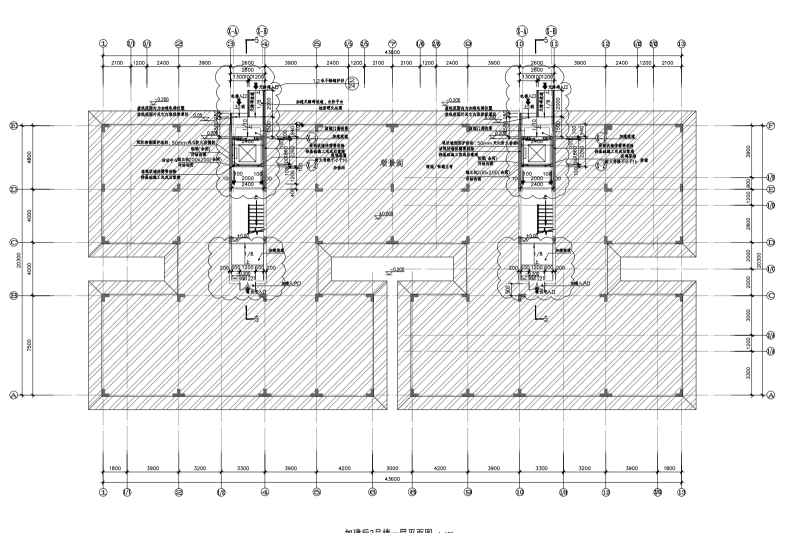
制 张 娃

专业 史筑 设计阶段 龙说 版本编号 Version No. 01 图号 JS-10 Ht 69 1:100 H 78 2020.0

雅







加建后3号楼一层平面图 1:100

围倒说明:

田供	各注	田供	各进
	不改造范围	\Box	云线修教范围
✓ XXX	建筑图层标高		

设计单位 DESIGN INSTITU

广州博厦建筑设计研究院 有限公司 BUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL

建筑工程设计学级证书编号: A144055561 域乡规划编制学级民质证书编号: (建) 建设编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828 单位出图专用章 Stamp of Design Flat

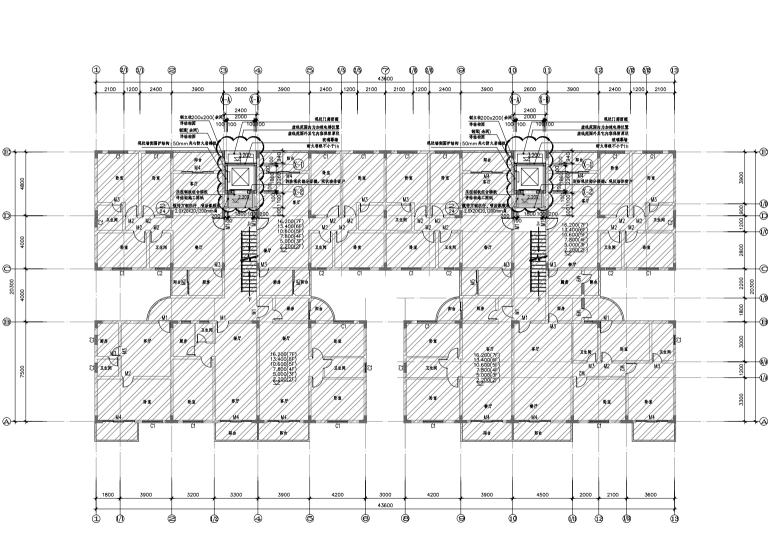
注册扶全专用章 Stamp of Registration

建 设 深圳市华昌贸易有限公司 工程 南山区大陆庄园电梯加建工科 Project Name 图 纸 名 称

加建后3号楼一层平面图 Drawing Title 业务号 Project No. BSSZ2020132 市定 高达华 审核 Yerified by 高达华

項目负责人 Project manager 高达华 专业负责 戚志锋 校 対 Checked by **南**神 威志锋 th th 张娃 雅 制 张 娃 雅 专业 建筑 设计阶段 施设 版本编号 Version No. 01 图号 JS-13

Ht 69 1:100 H 78 2020.0 此图纸必须取得项目所在地建设管理部门 相关合格许可方可施工



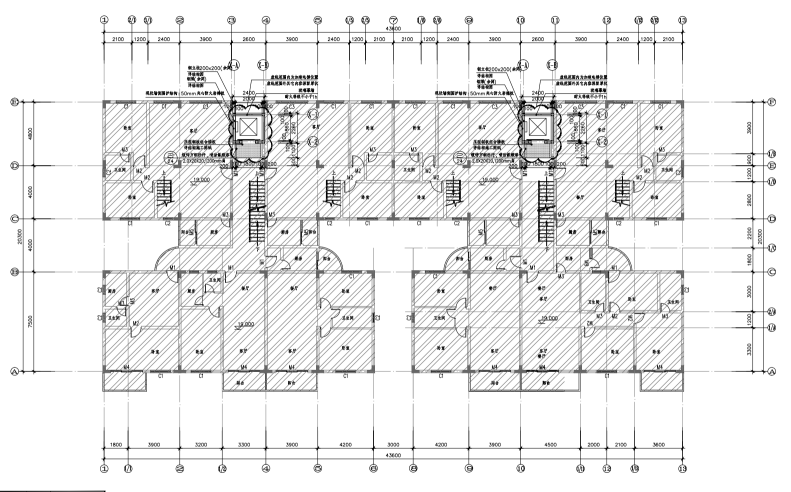
加建后3号楼二~七层平面图_ 1:100

图例说明:

图使	各注	图例:	各进
	不救途范围	∠XXX	建筑面层标高
	圧型钢板組合機板	\emptyset	云姚修改范围

注:1。本单元电梯加速站建筑面积为142.28m²,2原至七层每层加速建筑面积为15.32m²。

广州博厦建筑设计研究院 有限公司 JANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURA 建筑工程设计学级证书编号: A144055561 域乡规划编制学取设质证书编号 (建) 城坝编 (161984) 给水、排水、桥梁、通路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828 注册执业专用章 Stamp of Registratio 建 设 深圳市华昌贸易有限公司 工程 南山区大陆庄园电梯加建工科 間 紙 名 称 加建后3号楼二~七层平面图 Drawing Title 业务号 Project No. 审定 BSSZ2020132 审核 Werified by 項目负责人 Project manager 高达华 专业负责 戚志锋 校 对 Checked by 威志锋 设 计 Designer 张娃 雅 \$1 (E) Drawn By 张婕 专业 建筑 设计阶段 施设 版本编号 Version No. 01 图号 JS-14 Ht 69 1:100 H 78 2020.0 此图纸必须取得项目所在地建设管理部门 相关合格许可方可施工



图例说明:

图矢	各注	相供	各注
	不救途范围		压型钢板组合橡板
✓XXX	建筑图层标离	\Box	云城修改范围

加建后3号楼八层平面图 1:100

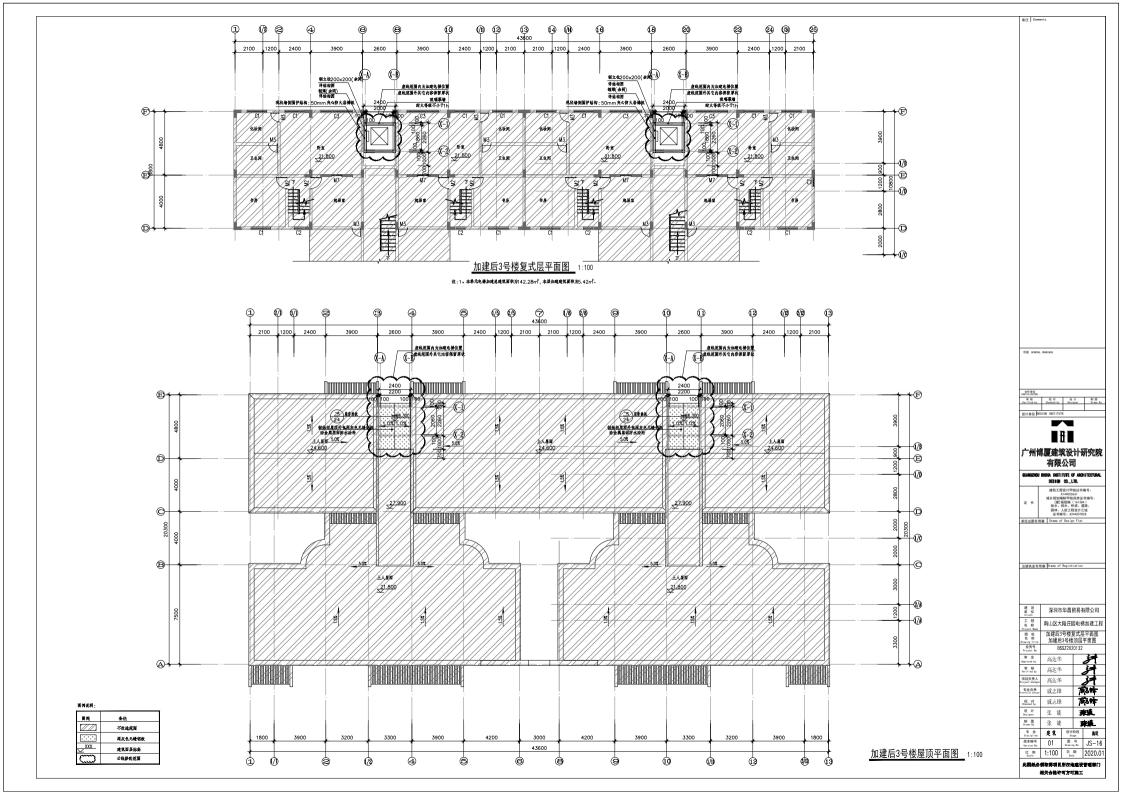
注:1、本華元电梯加建总建筑面积为142.28m²,八层每层加建建筑面积为15.32m²。

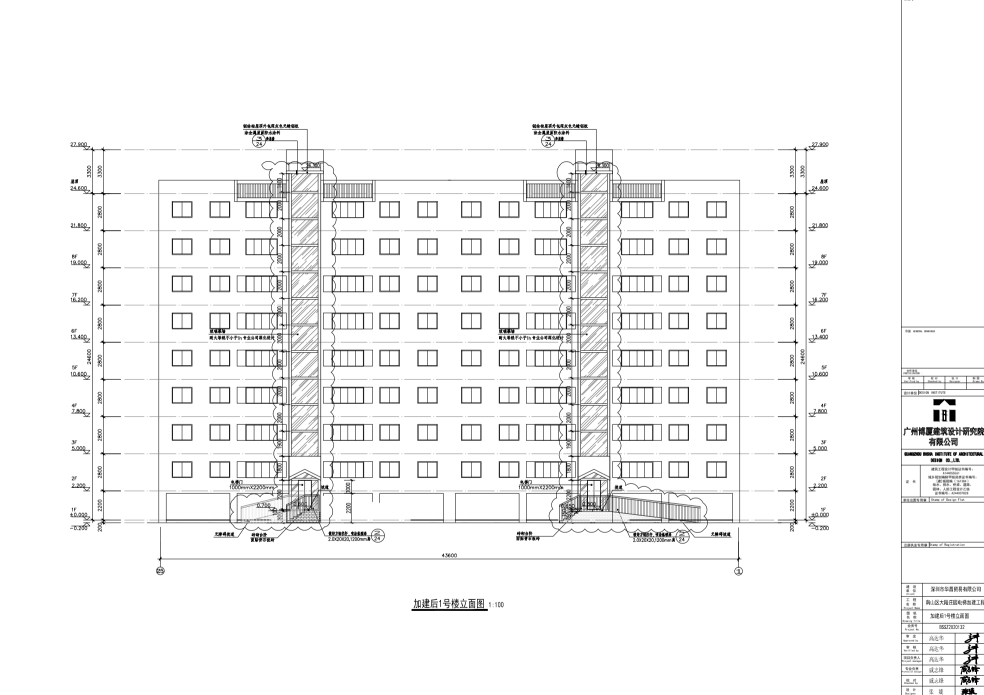
号图 GEMERAL DE

广州博厦建筑设计研究院 有限公司 GUMGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL

注册技业专用章 Stamp of Registration

世 例 1:100 日 列 2020.0 此關級必須取得項目所在地建设管理部门 相关合格许可方可施工





制 张 娃

 空業
 皮質
 設計前段
 基股

 財産業務等
 5 cape
 基股

 財産業務等
 3 cape
 3 cape

 3 cape
 3 cape
 3 cape

 4 cape
 3 cape
 3 cape

 4 cape
 3 cape
 3 cape

 4 cape
 4 cape
 4 cape

 4 cape
 4 cape
 4 cape

 4 cape
 4 cape
 4 cape

 5 cape
 4 cape
 4 cape

 6 cape
 4 cape
 4 cape

 6 cape
 4 cape
 4 cape

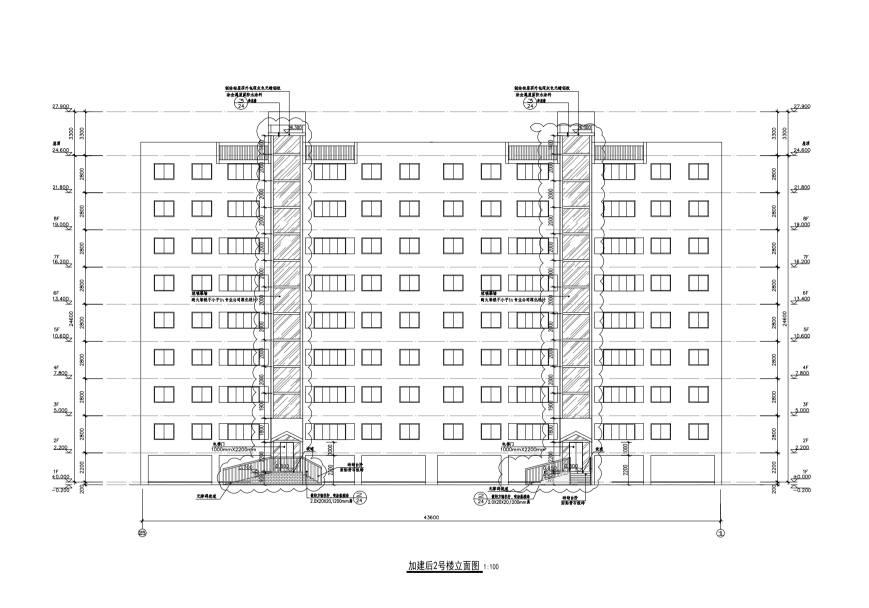
 7 cape
 4 cape
 4 cape

 8 cape
 4 cape
 4 cape

 9 cape
 4 cape
 4 cape

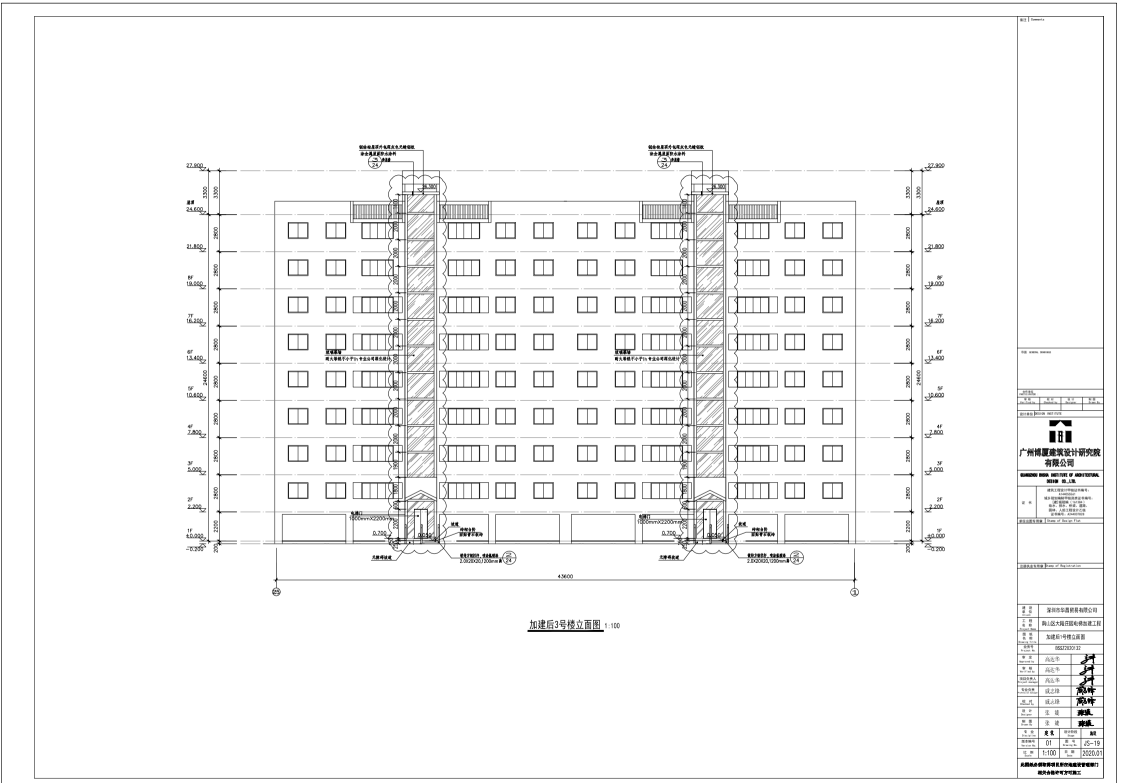
 1 cape

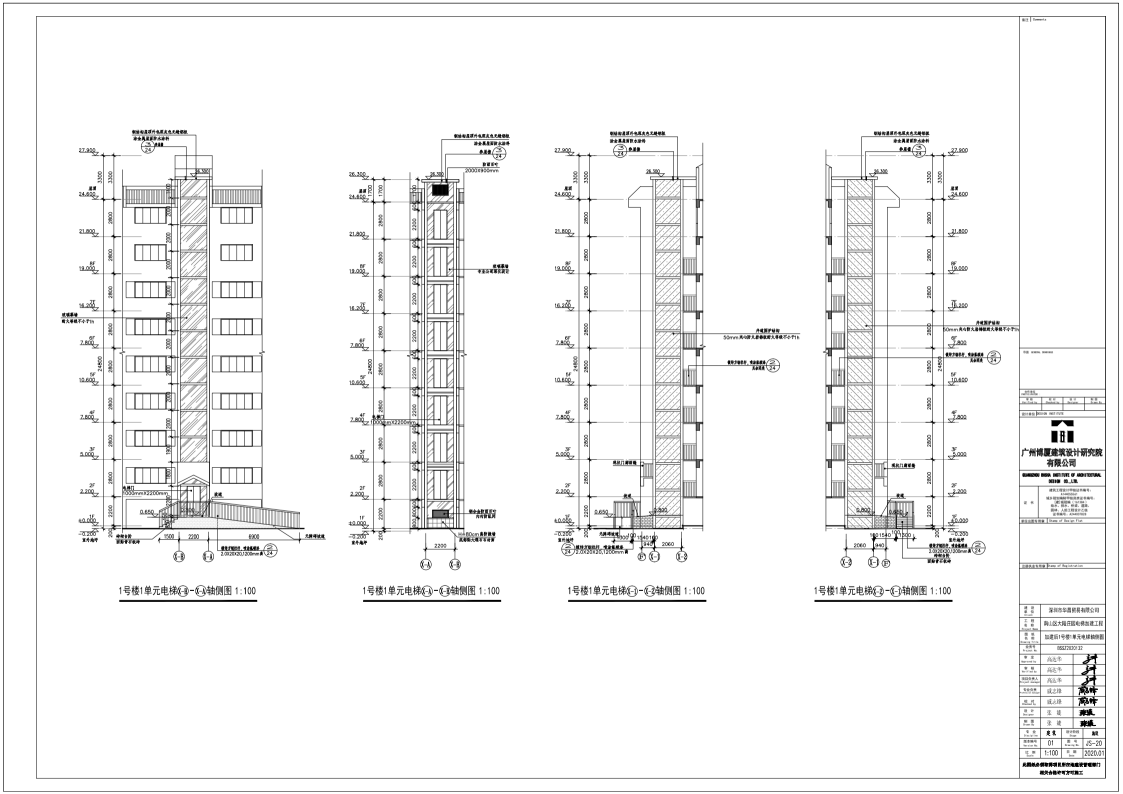
雅

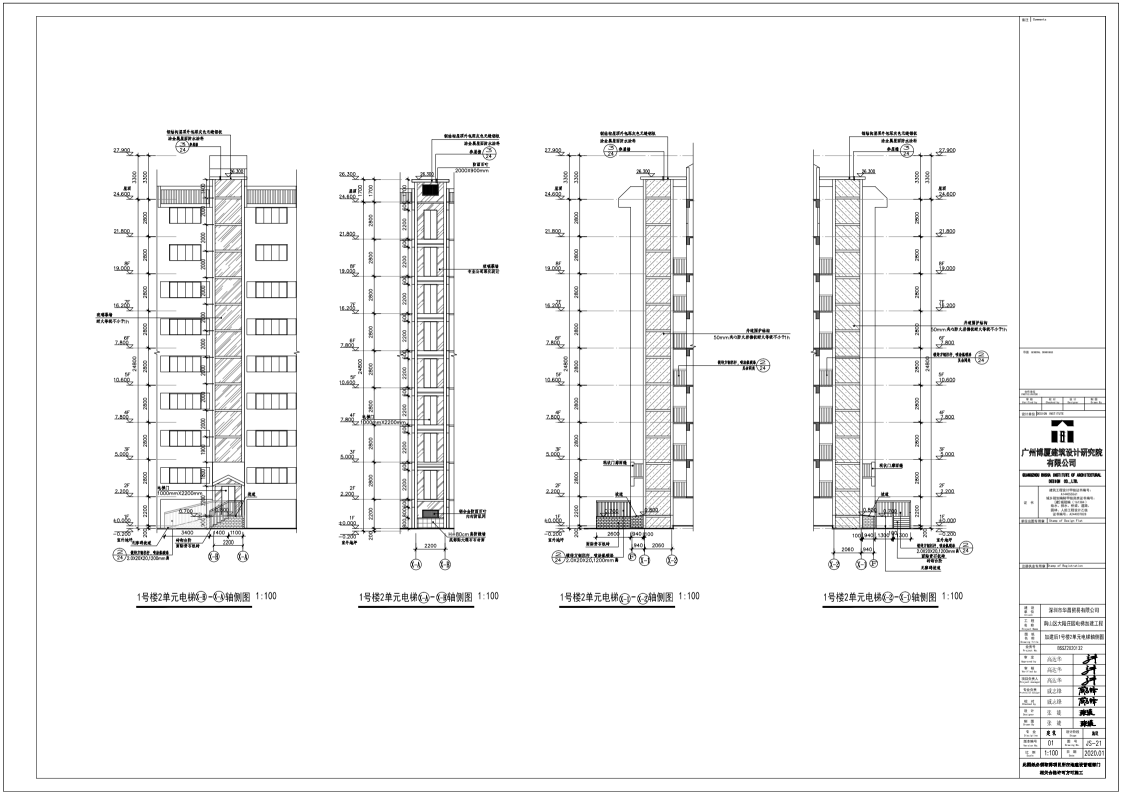


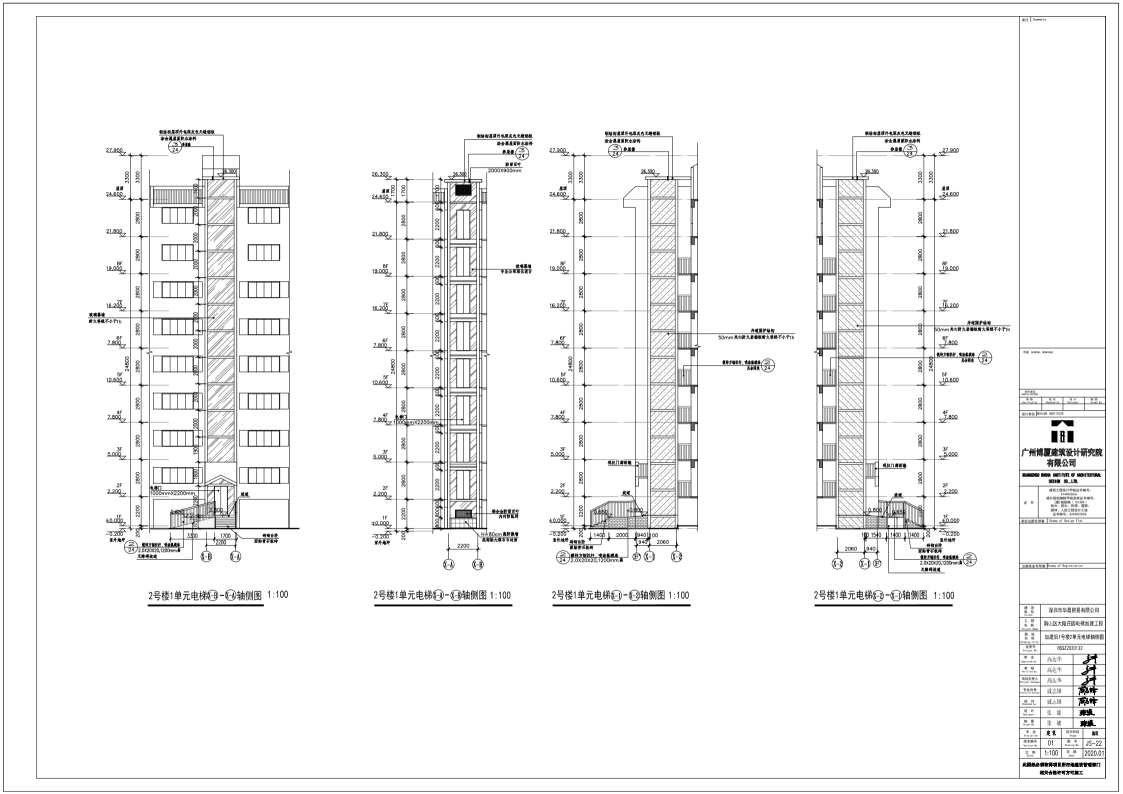
会性数位: FMSTRUPAIGN: 审核 校对 设计 制图 Verified by Osciled by Dasigner Street 设计单位 DESIGN INSTI 广州博厦建筑设计研究院 有限公司 BUANGZHOU BOSNA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL 建筑工程设计学级证书编号: A144055561 越多规划编制学现货质证书编号: (建)越现编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828 单位出图专用章 Stamp of Design Flat 注册执业专用章 Stamp of Registration 建 设 深圳市华昌贸易有限公司 工程 南山区大陆庄园电梯加建工程 Project Name 图 纸 名 称 加建后1号楼立面图 Drawing Title 业务号 Project No. 审定 BSSZ2020132 高达华 审核 Yerified by 高达华 項目负责人 Project manager 高达华 专业负责 戚志锋 校 対 Checked by **南**神 威志锋 设 计 Designer 张娃 雅 制 张 娃 雅
 专业
 技术
 設計阶段
 施設

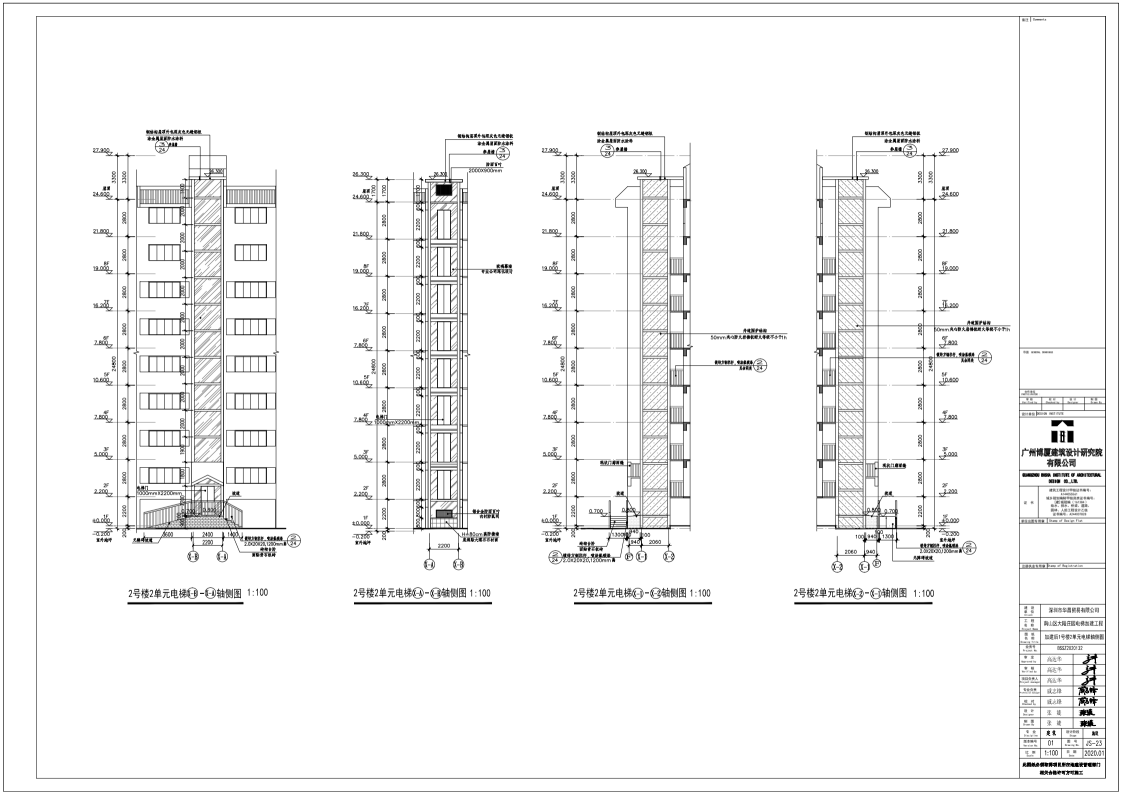
 版本编号 Version No.
 01
 間号 Crawing No.
 JS-18
 tt 등 1:100 문제 2020.0 此图纸必须取得项目所在地建设管理部门 相关合格许可方可施工

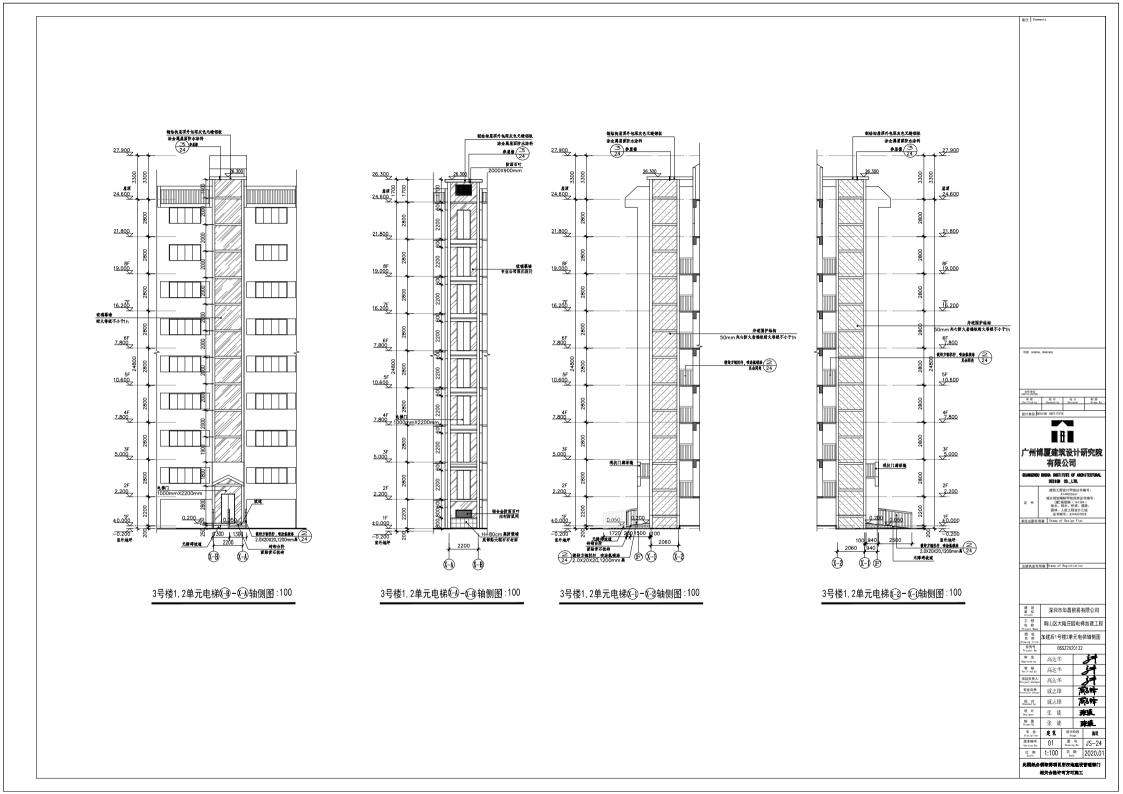


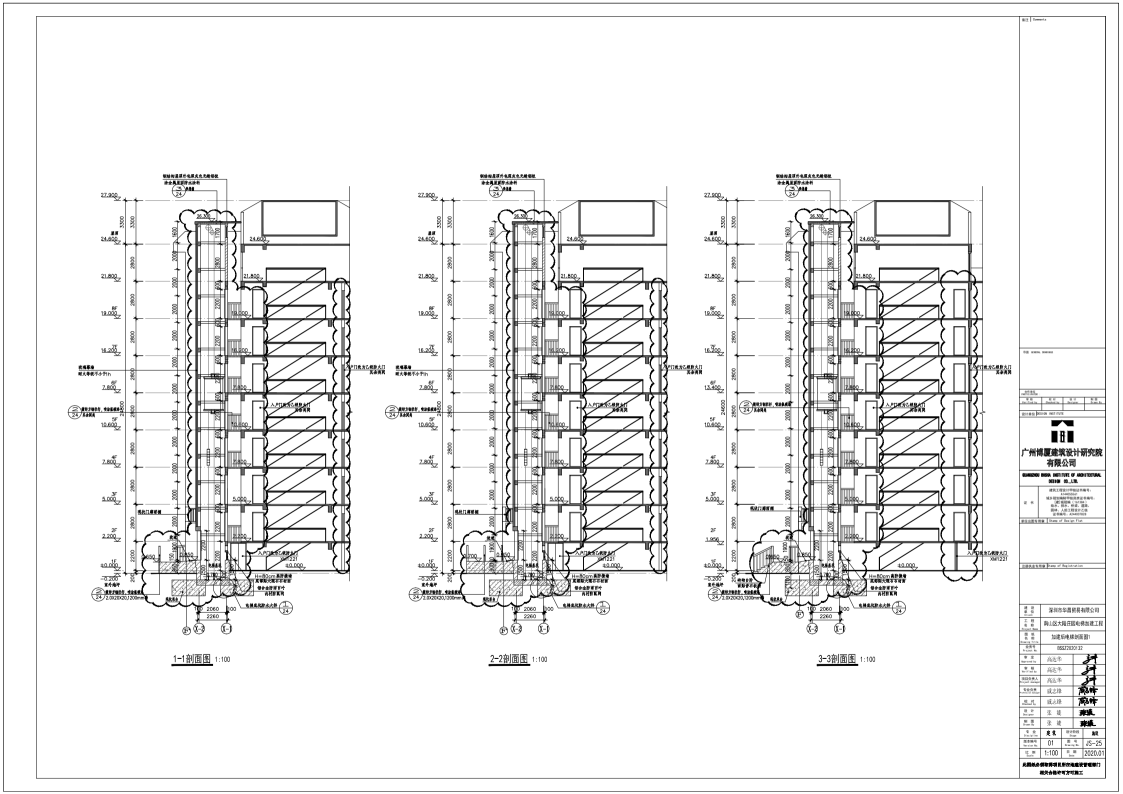


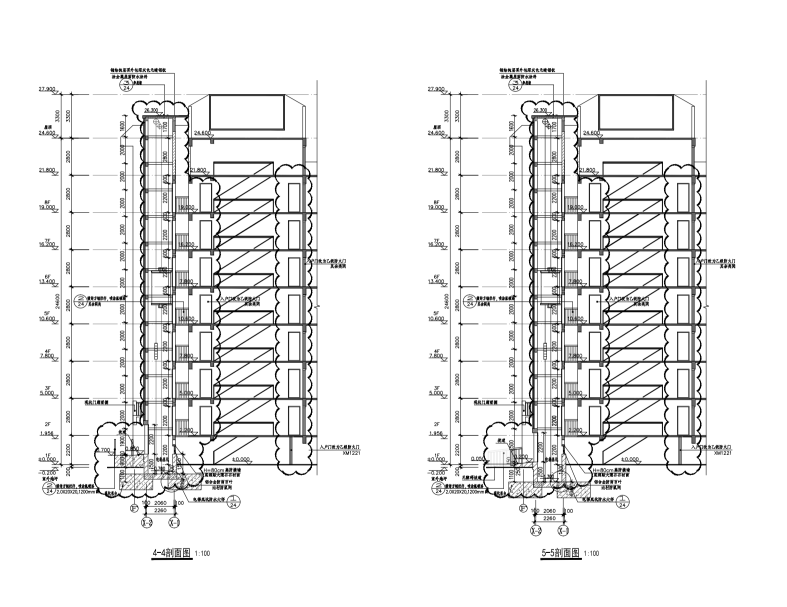












FISH GENERAL DRAW

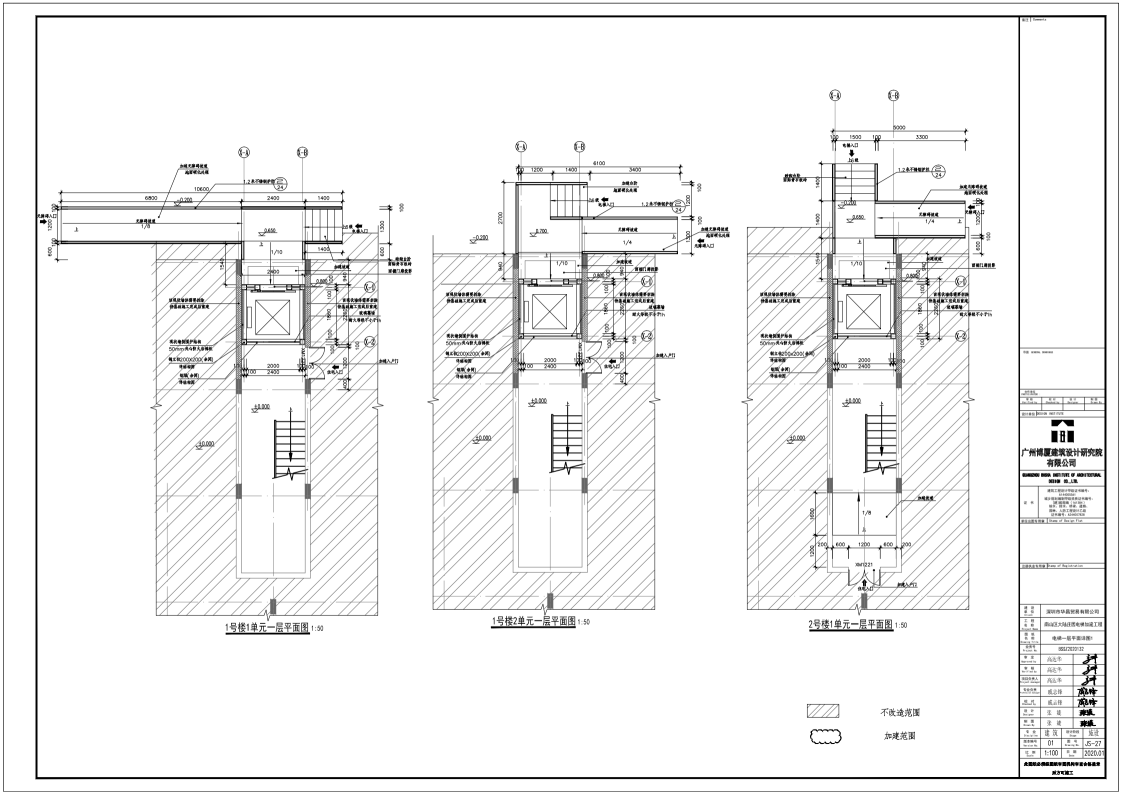
会性部で paticity in the Rep Rep Rep Rep Present By Verificat by Oncoded by Oncoder Drawn By 使計量位 DESIGN INSTITUTE

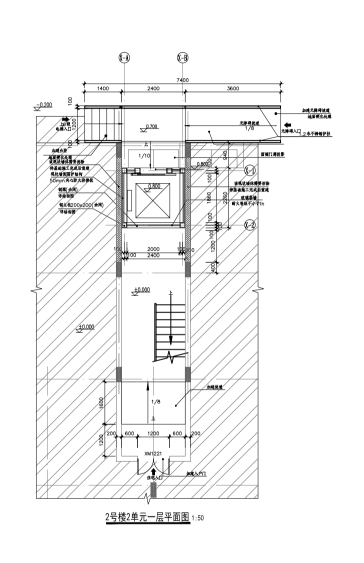
■計画 广州博厦建筑设计研究院

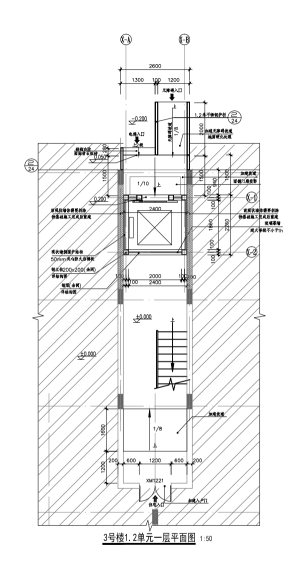
有限公司 BUMBERHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑工程设计学级证价编号:
A144055561 级步规划编制学级资质证价编号:
超步规划编制学级资质证价编号:
建建超规编 (16184)
输水、排水、转滚、道路。
圆林、人郎五程设计乙级
证书编号: A24407828

注册快业专用章 Stamp of Registration







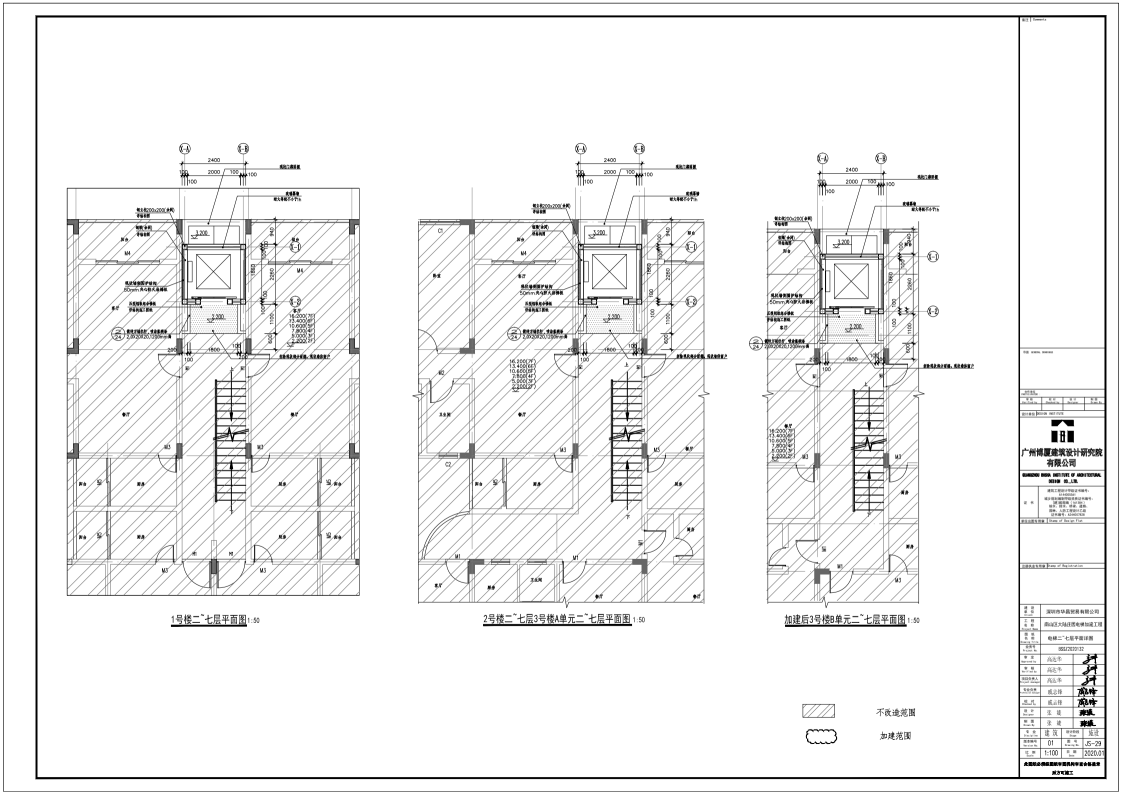
不改造范围

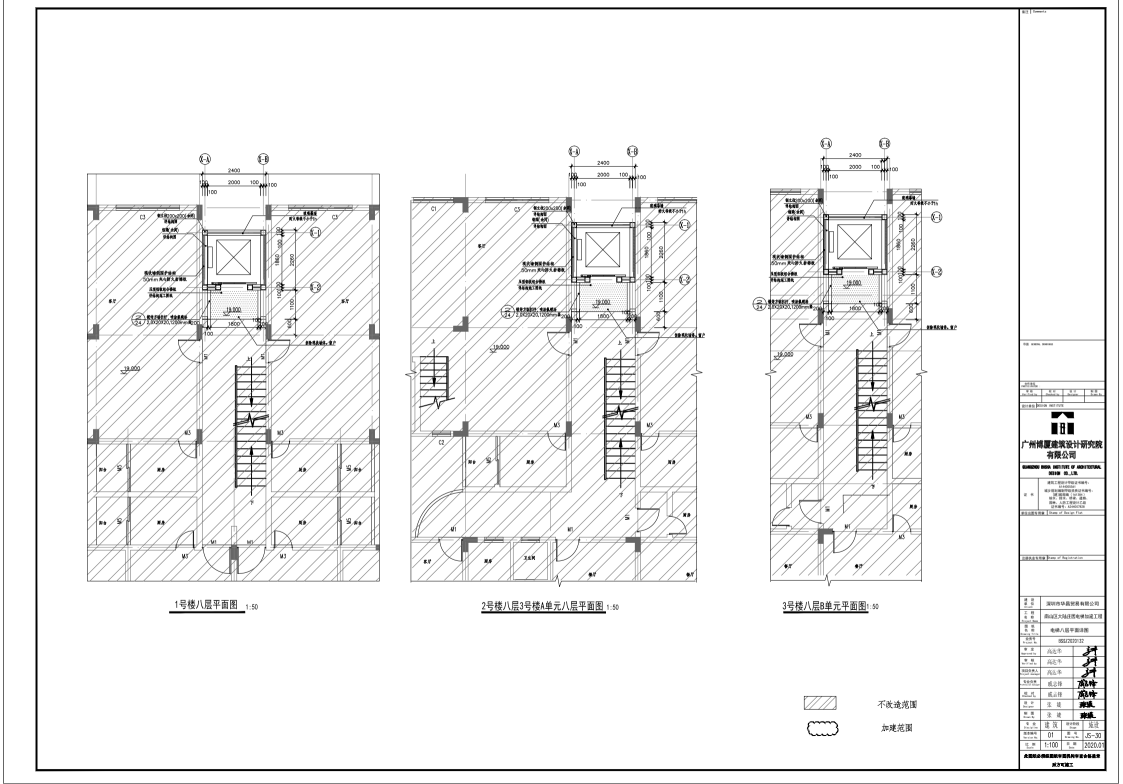
 \mathbb{C}

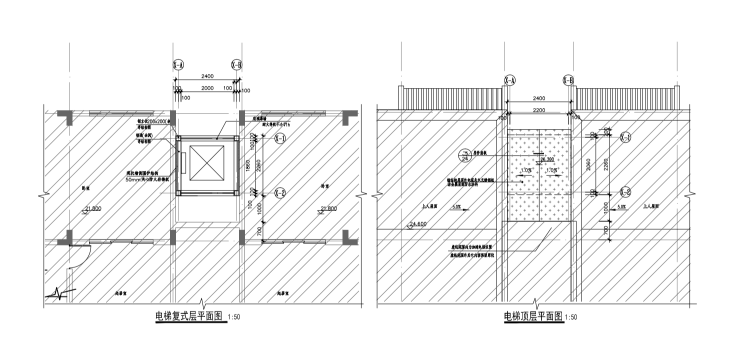
加建范围

设计单位 DESIGN INSTITUT H 广州博厦建筑设计研究院 有限公司 GUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 建筑工程设计甲级证书编号: A144055561 编步规划编制甲级克质证书编号: (建)域废编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、从历工程设计工设 证书编号: A244007828 单位出图专用章 Stamp of Design Flat 注册执业专用章 Stamp of Registratio 建 设 单 位 深圳市华昌贸易有限公司 工程 南山区大陆庄园电梯加建工科 电梯一层平面详图2 Drawing Title 业务号 Project No. 审定 Approved by BSSZ2020132 計 事 核 Verified by 项目负责人 Project manager 专业负责 高达华 威志锋 麻蜂 弹簧 校 対 Checked by 威志锋 设计 张 娃 Management 张 娃 和 图 张 娃 雅
 专业 Dissipline
 建筑
 设计阶段 Stage
 施设

 版本编号 Version No.
 01
 間号 Drawing No.
 JS-28
 H: 69 1:100 H 78 2020.0 此图纸必须经图纸审图机构审查合格差常







不改造范围

加建范围

设计单位 DESIGN INSTITUTE

广州博厦建筑设计研究院

有限公司

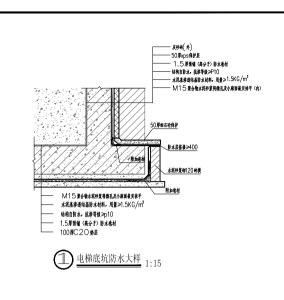
QUANGZHOU BOSHA INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

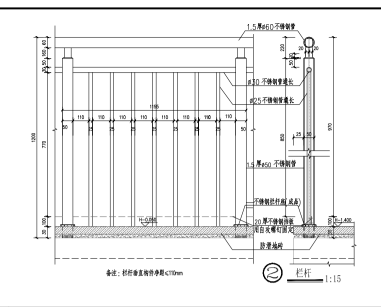
建筑工程设计甲级证书编号: A144055561 据乡规划编制甲级克斯证书编号: (建)城资编(161384) 给水、排水、桥梁、道路、 园林、人奶工程设计乙级 证书编号: A244007828 单位出图专用章 Stamp of Design Flat

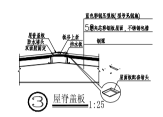
注册执业专用章 Stamp of Registration

建 设 单 位 深圳市华昌贸易有限公司 工程 名 京 Project Name 画 纸 名 京 中梯复式层平面详图 电梯复式层平面详图 电梯复式层平面详图 电梯顶层平面详图

此图纸必须经图纸审图机构审查合格差章 后方可施工







广州博厦建筑设计研究院 有限公司

> 建筑工程设计甲级证书编号: A144055561 城乡规划编制甲级资质证书编号: (建)城税编(161384) 给水、指水、桥梁、道路、 园林、人防工程设计乙级 证书编号: A244007828

深圳市华昌贸易有限公司

节点大样图 门窗表

麻蜂

廊蜂

高达华

威志锋

威志锋

张娃

张娃

门 窗 表							
门窗名称	洞口尺寸	门窗数量	备注				
BYC2008	2000×800	6	铝合金百叶				
BYC1206	1200×600	6	铝合金百叶				
XM1221	1200×2100	6	钢制防盗门				

门窗说明:

- 1、门窗大样图尺寸为设计尺寸,图中只表示立面开启方式及尺寸 设计、尺寸需在工地核定无误后才可施工。
- 2、所有门五金配件应统一配备之优等品.表面应有防锈保护层 家有关规定,规范进行制作。
- 3、安装节点应按国家标准实施,注意外框与墙体交接周围的密封处理。
- 4、制作厂家必须具有相应的资质、详图、强度、水密性、气溶性、 隔热性等各种技术指标均需符合国家有关规定。
- 5、相关规定必须遵循《建筑安全玻璃管理规定》及《住宅建筑门窗应用技术规范》

