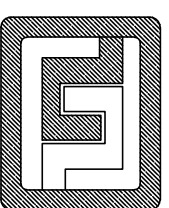


阳春市人民医院新住院大楼各楼
及行政楼门禁系统采购（及安装）项目

施工图



广东科能建筑设计有限公司

二〇二一年五月

工程编号：2021-KNJZ-23

图 纸 目 录

序号	图纸名称	图纸编号	套用或重复利用 用图纸编号	张数	图纸规格
0	图纸目录	J-00	---	1	A4
1	总说明	J-01	---	1	A2
2	一层平面图	J-02	---	1	A2
3	二层平面图	J-03	---	1	A2
4	三层平面图	J-04	---	1	A2
5	四至十五层层平面图	J-05	---	1	A2
6	行政楼三、四层修缮	J-06	---	1	A2
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

 <p>广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742</p>	建设单位	阳春市人民医院	工程编号	2021-KNJZ-23	
	工程名称	阳春市人民医院新住院大楼各楼及行政楼门禁系统采购（及安装）项目		设计阶段	施工图
	子项名称		专 业	建 施	
审 定	肖楚生	专业负责人	黄衡记	图 号	JS-00
审 核	李志龙	校 核	李少滨	比 例	1:100
项目负责人	李志龙	设 计	赖洪升	日 期	2021.05

图名：
图纸目录

总说明

工程名称：阳江市人民医院新住院大楼各楼及行政楼门禁系统采购（及安装）项目

建设地点：广东省阳江市阳江市

建设单位：阳江市人民医院

使用功能：医疗

建筑等级：二类低层

建筑类别及耐火等级：一层；耐火等级为二级

国土规划部门及当地有关部门批准的用地红线图、建筑红线图，设计要点及审批意见。

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；

现行的国家、行业、广东省及阳江市的设计规范、规程、规定、标准、措施；主要的规范包括但不限于：

《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》（2013年版）

《民用建筑设计通则》GB 50763-2012

《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018版）

《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

《无障碍设计规范》GB 50763-2012

与本工程相关的建筑设计规范

三、

1. 本工程平面图所注各种标高，除特别说明者外，屋面为结构标高，其余为建筑完成面标高。

2. 本工程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。

3. 本工程高程为黄海高程

4. 本工程±0.000标高相当于绝对标高由甲方与规划部门商

5. 本工程图设计范围：用地红线以内的建筑物、构筑物及室外工程。（以设计合同为准）

6. 有关涉及建筑面积指标的更改及新版规范、标准执行后的修改等设计文件必须经第三方审查后方可用于施工。

7. 所属气候分区：夏热冬暖地区

8. 抗震设防烈度：6度

9. 设计使用年限：50年

10. 主要结构类型：-----

四、总图关系

1. 场地内交通组织及竖向设计：详见平面图。室外工程如道路、竖向、护坡、挡土墙、硬铺地等另详总施工图。

2. 施工场地安排由施工单位进行施工组织设计，各种室外管线分别根据各种要求铺设，注意各种工种之间的配合，注意已有的城市各种管线的走向与位置，避免对现有城市管线的损坏。

五、一般说明：

1. “阳江市人民医院”室内装饰工程

2. 本设计所注尺寸均为毫米(MM)。

3. 本设计所选用的产品和材料需符合国家相关的质量检测标准。

4. 所有装饰用材料均采用不燃或难燃材料，木材必须采取防火处理。

5. 装饰所用金属材料必须油防漆二度以上，本设计所选用的木材必须采取防水、防火的处理。钢结构焊接时必须符合国家标准规范，不得出现漏焊或虚焊，膨胀螺栓与角钢及槽钢须焊接。

6. 装饰施工时，需要其他各种配合，严格遵守国家颁布的有关标准及各项验收规范的规定。

建筑装饰概况

五、

1. 本工程为室内装饰工程，不得随意更改图纸内容，施工现场设计变更，以设计者的变更图为准。

2. 本装饰工程施工及验收规范以下列国家标准为依据。（国家现行的设计规范、规定及标准）

A. JGJ73-91 建筑装饰工程施工及验收规范。

B. GBJ210-83 装饰工程施工及验收规范。

C. GB50210-2001 建筑装饰工程质量验收规范。

D. GB50300-2001 建筑工程施工质量验收统一标准。

E. QB1838-93 室内装饰工程质量规范。

F. QB50325-2001 民用建筑工程室内环境污染控制规范。

G. GB 50017-2017 钢结构设计规范。

3. 本装饰工程材料品质必须符合下列国家标准及设计要求。

A. GB50222-95 建筑内部装修设计防火规范。

B. 装饰材料产品等级证书。

六、主要材料及施工技术要求。

1. 天花采用轻钢龙骨，施工安装时应符合下列规定：

A. 吊悬挂结构应按厂家说明书中规定进行施工，采用的龙骨应提供厂家证明及证书。

B. 装饰工程要求。

1. 木龙骨含水率不得超过15%，表面应涂防火漆，涂防火漆后燃烧性能等级应达到B1级。

2. 如立面与洋图矛盾均以洋图为准。

3. 工程施工必须严格按照中华人民共和国现有的施工验收规范执行。

4. 图中如有尺寸及设计与现场矛盾之处可根据建设方要求之现场情况做适当调整。

5. 本图不涉及家具设计，家具选用由建设方自定，所选用家具符合消防要求

6. 应注明施工时不得损伤原建筑物结构的柱、梁、板等结构构件。当发现原结构或相关工程隐蔽部分的构造有严重缺陷时，应会同的合设计单位采取有效处理措施后方可继续施工。

七、装饰说明内容：

1. 装饰设计原则在原来的建筑功能基础上，不破坏原有的排水系统和排气功能。

2. 本图内容天花吊600X600铝扣天花(0.6厚)

3. 其它内容参见大样图。

4. 本建筑耐火等级为二级。

货物清单及参数要求

楼层	项目名称	单位	数量	备注
新楼一层	人脸识别开门一体机一套	套	2	
	手动刷卡密码开门一体机	套	7	
新楼二层	人脸识别开门一体机一套	套	2	
	手动刷卡密码开门一体机	套	4	
新楼三层	人脸识别开门一体机一套	套	1	
	可识别门禁系统	套	2	
新楼三层	人脸识别开门一体机一套	套	4	
	手动刷卡密码开门一体机	套	4	
新楼四至十六层	人脸识别开门一体机一套	套	1	
	可识别门禁系统	套	26	
行政楼三层	人脸识别开门一体机一套	套	26	
	手动刷卡密码开门一体机	套	14	
行政楼四层	人脸识别开门一体机一套	套	1	
	手动刷卡密码开门一体机	套	1	

备注：新楼C栋2000条



广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

设计证书号
A244059742

建设单位	阳江市人民医院	图名：	总说明
工程名称	阳江市人民医院新住院大楼各楼及行政楼门禁系统采购（及安装）项目	审定	审核

项目负责人	李志成
项目负责	李志成

专业负责人	黄衡记	设计号	2021-KNJZ-23	图号	J-01
审核	李少滨 <td>设计阶段<td>施工图<td>比例<td>1:100</td></td></td></td>	设计阶段 <td>施工图<td>比例<td>1:100</td></td></td>	施工图 <td>比例<td>1:100</td></td>	比例 <td>1:100</td>	1:100
设计	赖洪升 <td>专业<td>建筑<td>日期<td>2021.05</td></td></td></td>	专业 <td>建筑<td>日期<td>2021.05</td></td></td>	建筑 <td>日期<td>2021.05</td></td>	日期 <td>2021.05</td>	2021.05



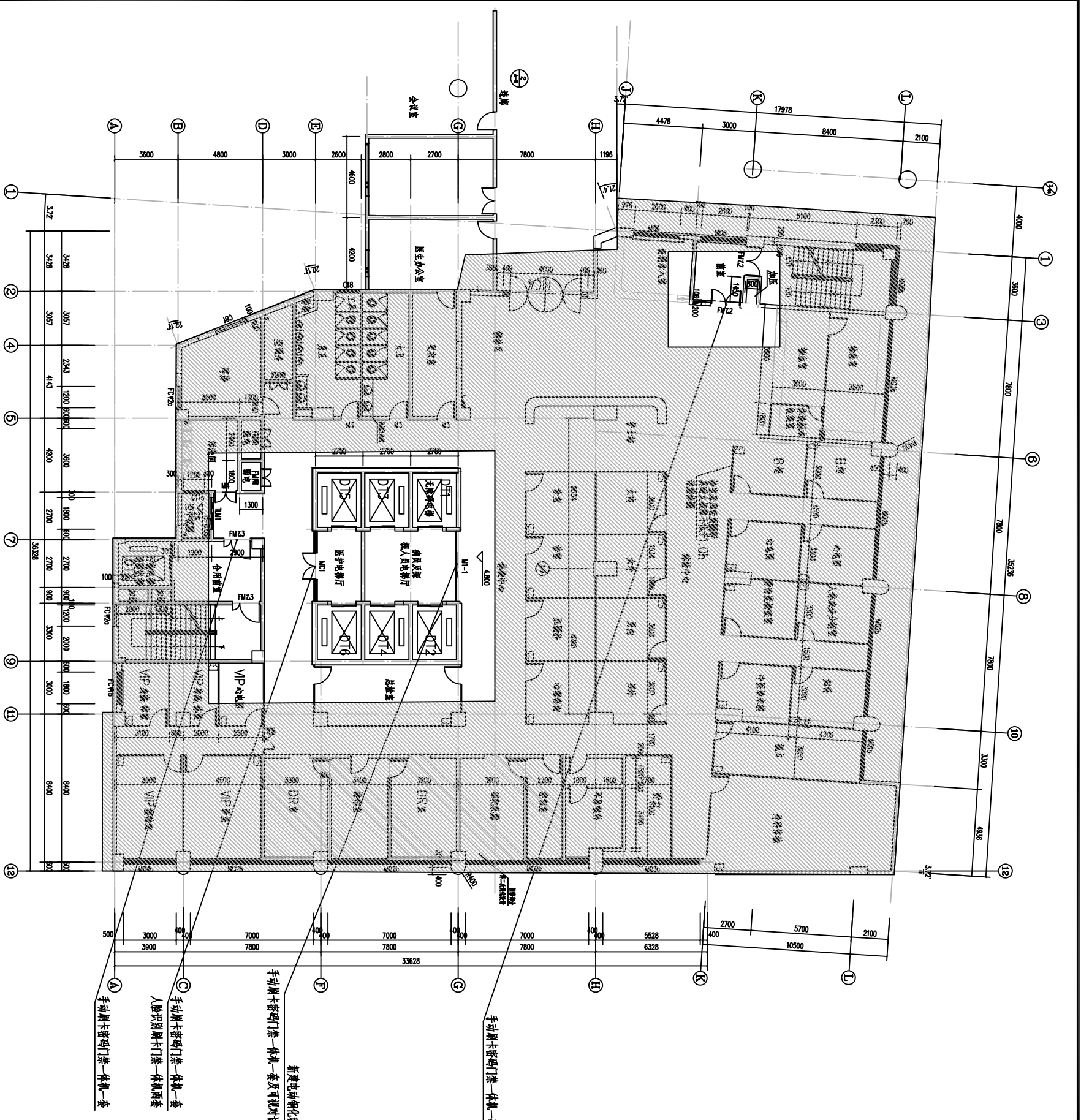
一层平面图 1:125

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
原有门	FM22	1500X2100	2	手动刷卡密码门禁一体机一套
	FM23	1500*2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
	FM21	1000*2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
	M5	1500X2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
	MC1	4000X2400	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
	M7	1500X2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
				1

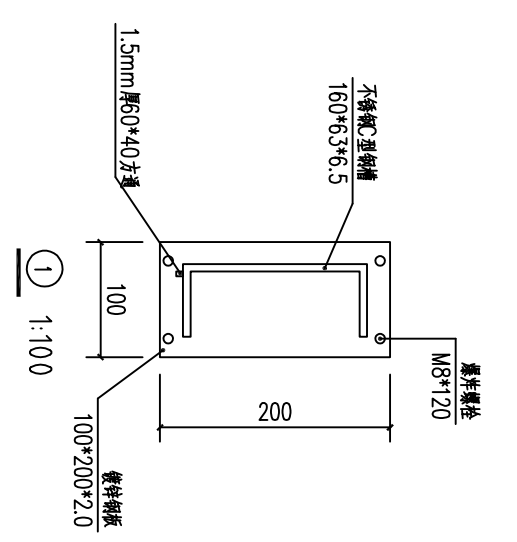
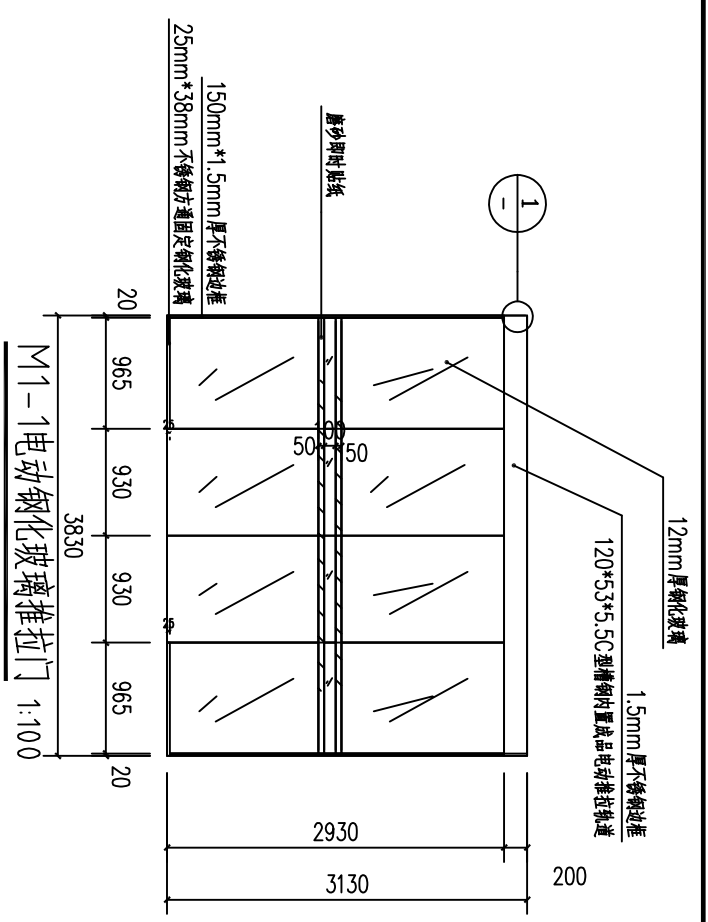
附表

- 设计说明:
- 1、所有建筑垃圾外运8公里外作污水处理。
 - 2、由于甲方未提供具体数据，实际工程量与现场施工核对为准。
 - 3、图中未详之处，均按国家现行有关规范、规定、规程执行。
 - 4、可视对讲系统设备尺寸为24.0×16.8×22mm。
 - 5、本工程新增NH-BV铜芯聚氯乙烯绝缘电线均6550米。
 - 6、本工程新增PVC阻燃穿线管约9790米。
 - 7、本工程新增网线CAT-6约3330米。

 设计证书号: A244059742 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.	建设单位	阳春市人民医院	图名:	一层平面图	审定	肖楚生	专业负责人	黄衡记	设计号	2021-KNZ-23	图号	J-02
	工程名称	阳春市人民医院新住院大楼各楼及行政楼门禁系统采购(及安装)项目			审核	李志龙	设计	李少滨	设计阶段	施工图	比例	1:100
					项目负责人	李志龙		赖洪升	专业	建筑	日期	2021.05



二层平面图 1:125



附表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
原有门	FMZ2	1650X2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
	MC1	4000X2400	1	手动刷卡密码门禁一体机一套 人脸识别门禁一体机一套
	FMZ3	1500X2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
新建门	M1-1	3130X3830	1	电动钢化玻璃推拉门(配电子磁吸锁及可视对讲系统)

- 设计说明:
1. 所有建筑垃圾外运8公里作无污染处理。
 2. 由于甲方未提供具体数据, 实际工程量与现场施工核对为准。
 3. 图中未详之处, 均按国家现行有关规范(规定、规程)执行。
 4. 可视对讲系统设备尺寸为240*168*22mm。

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

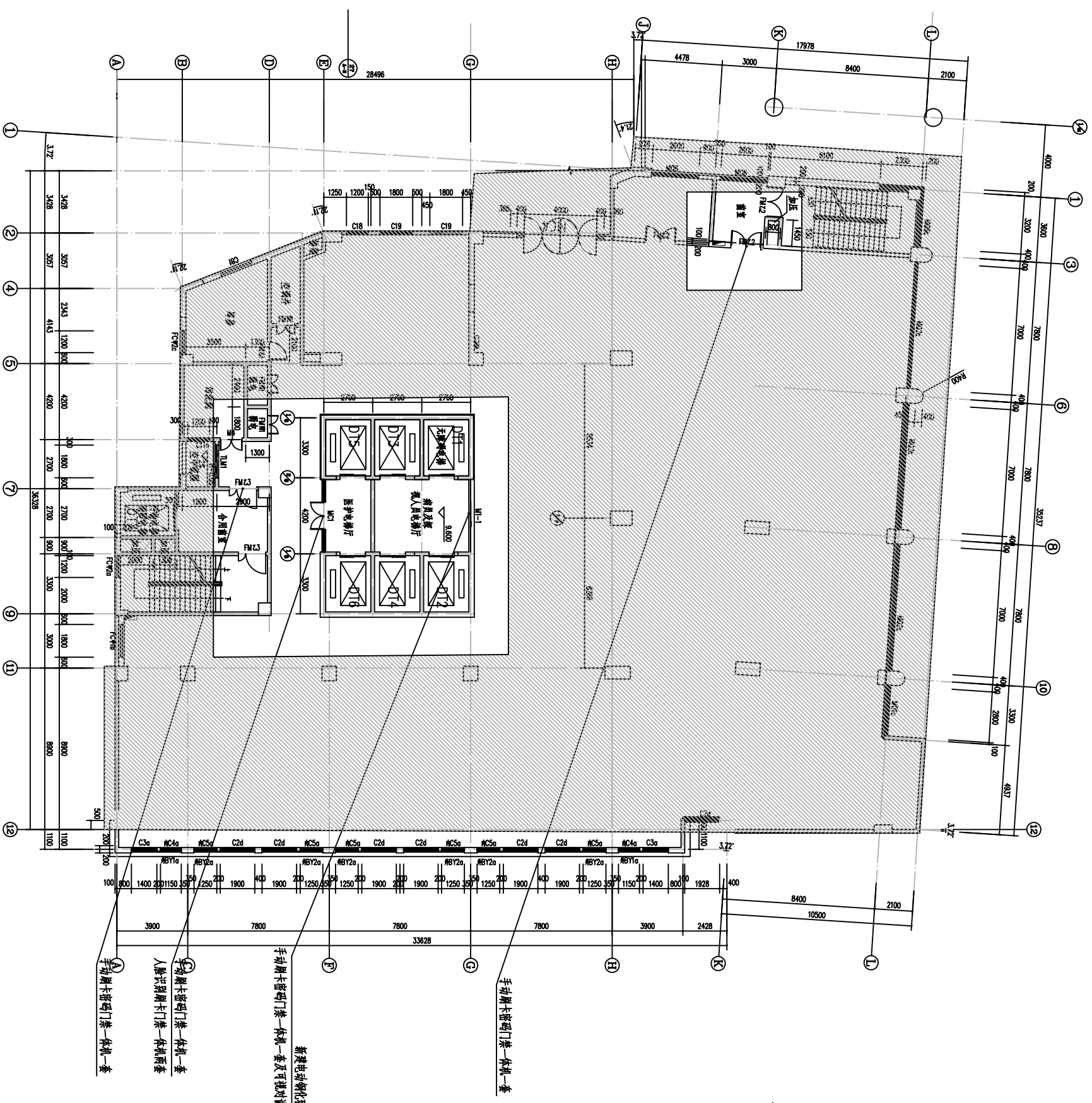
设计证书号: A244059742

建设单位 阳春市人民医院

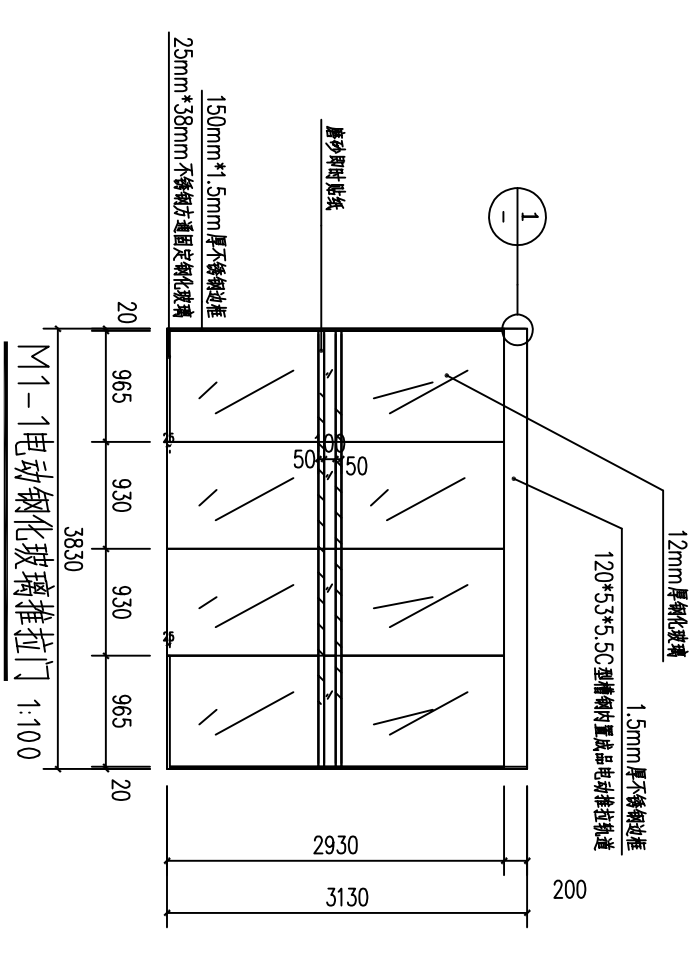
工程名称 阳春市人民医院新住院大楼各楼及行政楼门禁系统采购(及安装)项目

图名: 二层平面图

审定	肖楚生	专业负责人	黄衡记	设计号	2021-KNIZ-23	图号	J-03
审核	李志龙	校核	李少滨	设计阶段	施工图	比例	1:100
项目负责人	李志龙	设计	赖洪升	专业	建筑	日期	2021.05



三层平面图 1:125



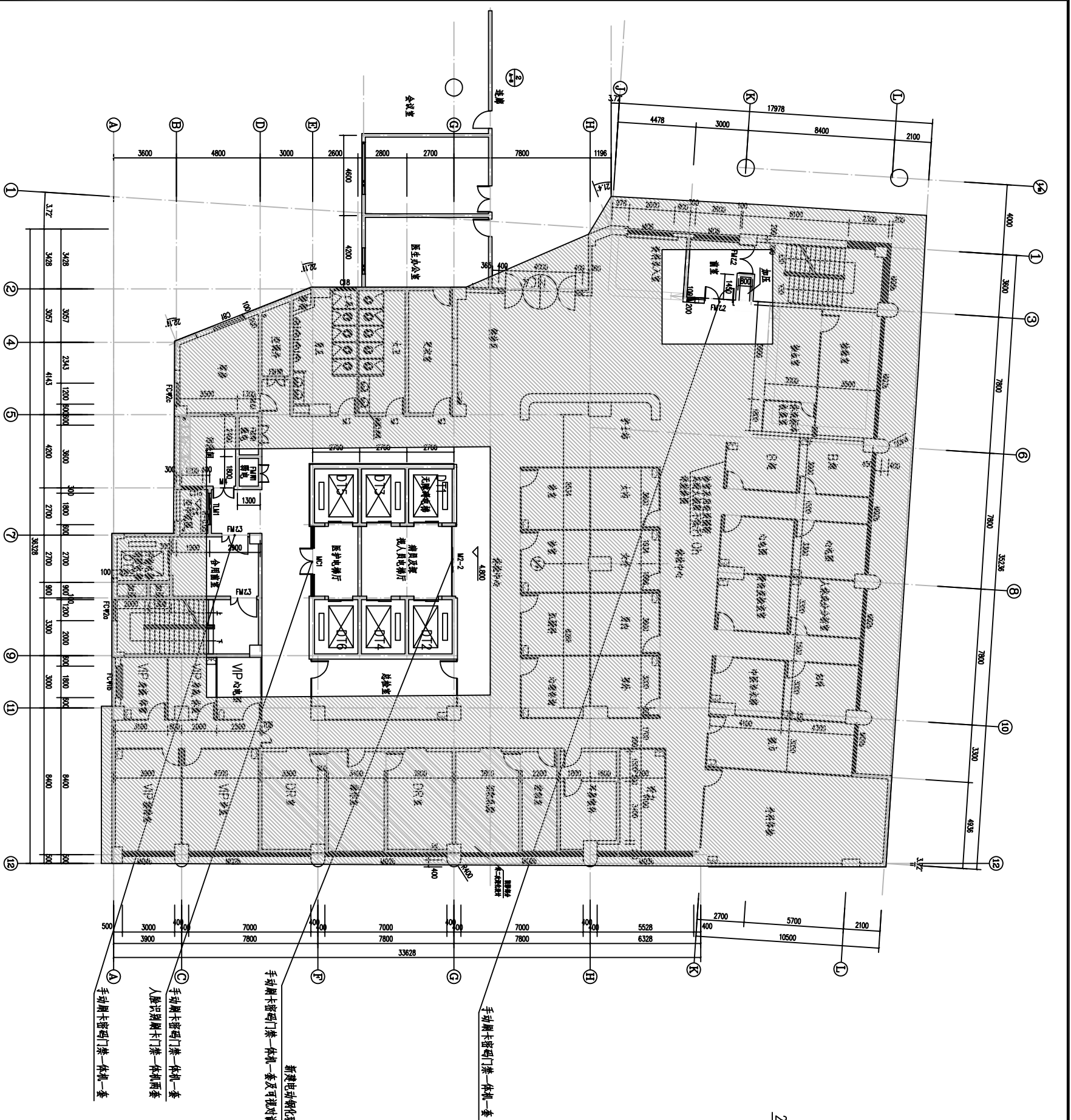
M1-1电动钢化玻璃推拉门 1:100

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
原有门	FMZ2	1650X2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
	MC1	4000X2400	1	手动刷卡密码门禁一体机一套、人脸识别门禁一体机一套
	FMZ3	1500X2100	1	手动刷卡密码门禁一体机一套
新建门	M1-1	3130X3830	1	电动钢化玻璃推拉门(配电子磁吸锁及可视对讲系统)

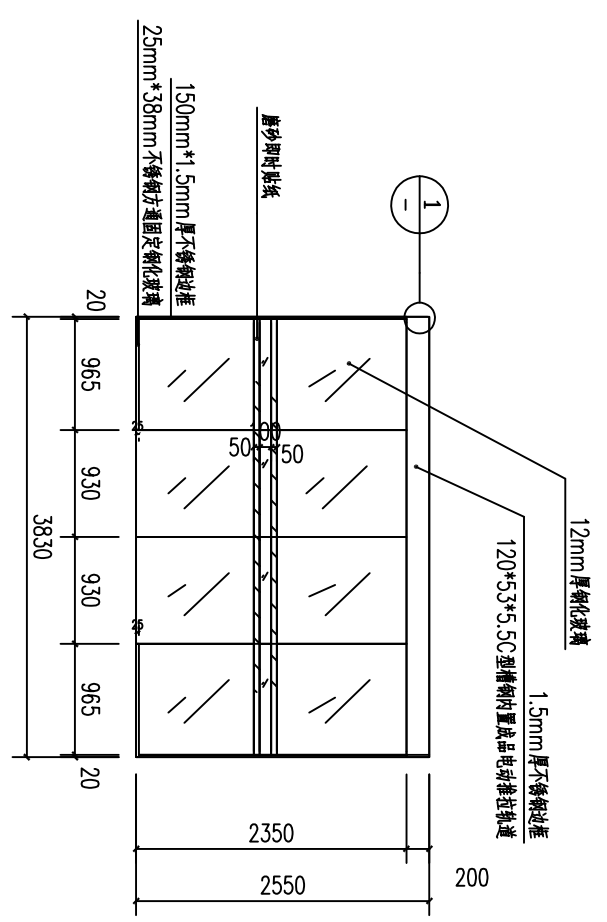
附表

设计说明:
 1、所有建筑垃圾外运8公里外作无污染处理。
 2、由于甲方未提供具体数据, 实际工程量与现场施工核对为准。
 3、图中未详之处, 均按国家现行有关规范(规定、规程)执行。
 4、可视对讲系统设备尺寸为240*168*22mm。

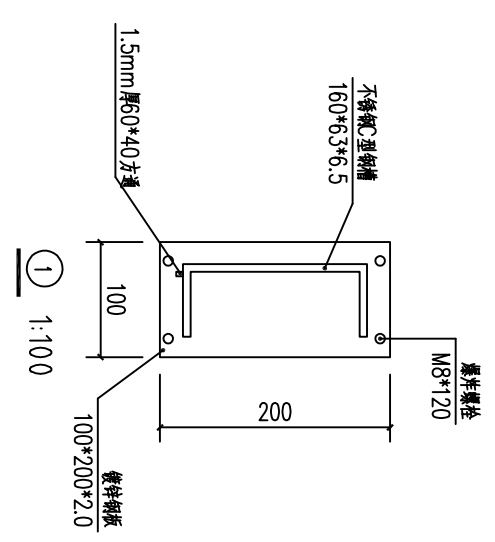
 设计证书号: A244059742 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.	建设单位	阳江市人民医院	图名:	三层平面图	审定	肖楚生	专业负责人	黄衡记	设计号	2021-KN1Z-23	图号	J-04
	工程名称	阳江市人民医院新住院大楼各楼及行政楼门禁系统采购(及安装)项目			审核	李志龙	设计	李少滨	设计阶段	施工图	比例	1:100
					项目负责人	李志龙	设计	赖洪升	专业	建筑	日期	2021.05



四至十六层平面图 1:1.25



M2-2 电动钢化玻璃推拉门 1:100



附表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
原有门	FMZ2	1650X2100	13	手动刷卡密码门禁一体机一套
	MC1	4000X2400	26	手动刷卡密码门禁一体机一套、人脸识别门禁一体机一套
新建门	FMZ3	1500X2100	13	手动刷卡密码门禁一体机一套
	M2-2	2550X3830	13	电动钢化玻璃推拉门(手动刷卡密码门禁一体机一套及可视对讲系统)

- 设计说明:
1. 所有建筑垃圾外运8公里作无污染处理。
 2. 由于甲方未提供具体数据, 实际工程量与现场施工核对为准。
 3. 图中未详之处, 均按国家现行有关规范(规定、规程)执行。
 4. 可视对讲系统设备尺寸为240*168*22mm。

<p>广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.</p> <p>设计证书号: A244059742</p>	建设单位	阳江市人民医院	图名:	四至十五层平面图	审定	肖楚生	专业负责人	黄衡记	设计号	2021-KN1Z-23	图号	J-05
	工程名称	阳江市人民医院新住院大楼各楼及行政楼门禁系统采购(及安装)项目			审核	李志龙	校核	李少滨	设计阶段	施工图	比例	1:100
					项目负责人	李志龙	设计	赖洪升	专业	建筑	日期	2021.05

