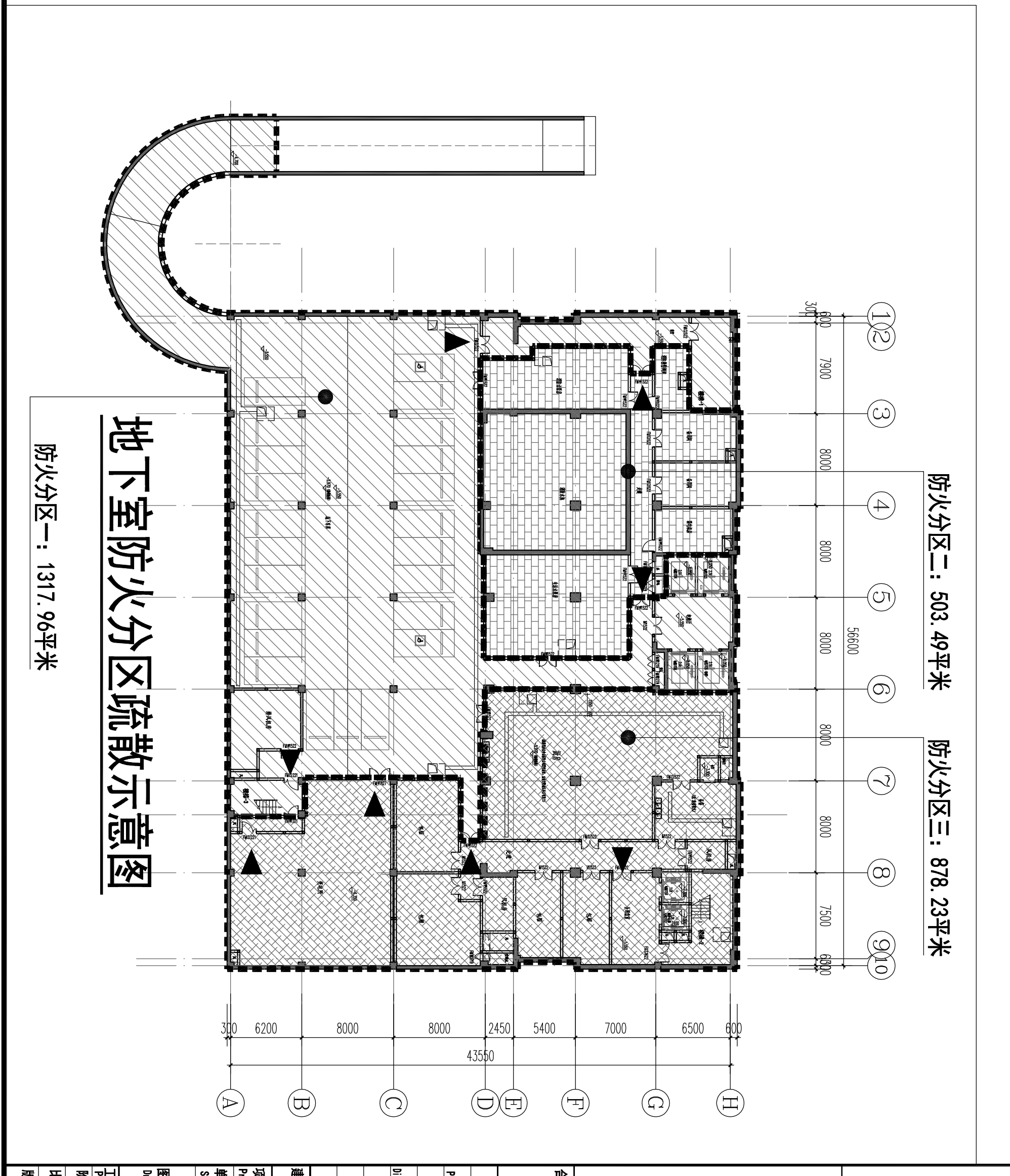
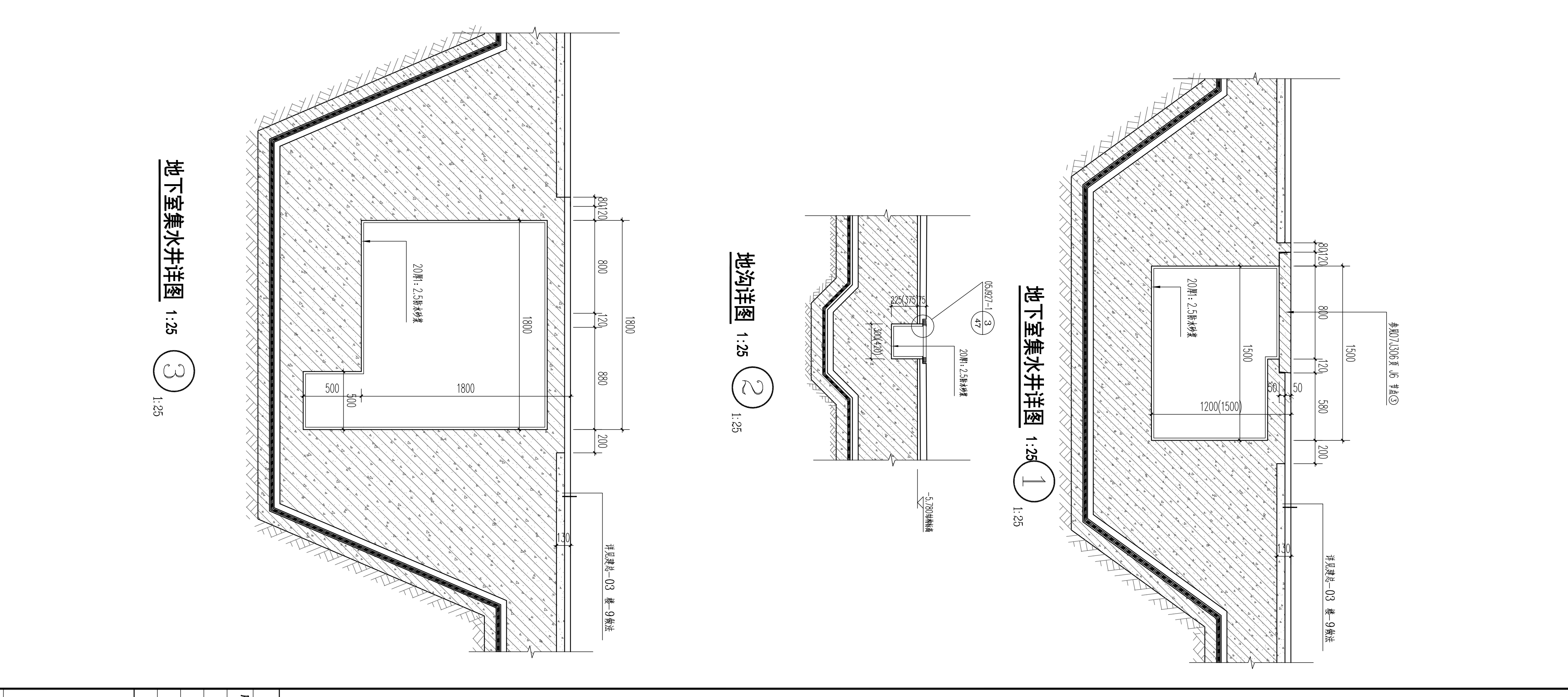
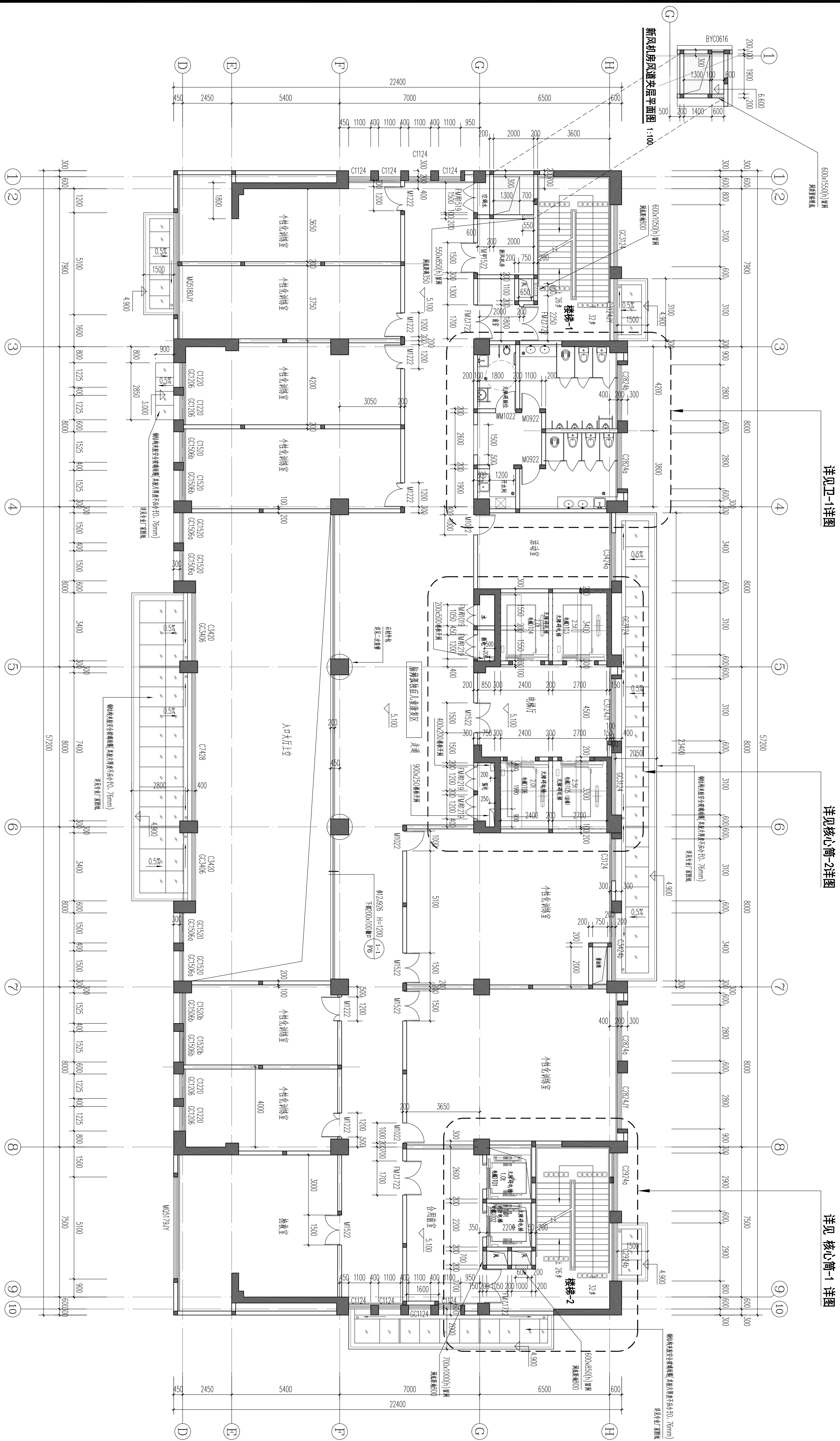


[illegible][illegible]

建 筑 Architecture	日期 Date	给排水 Water Supply & Sewerage	日期 Date	暖通 Heating & Ventilation	日期 Date	会 签 Confirmed by
结 构 Structure	日期 Date	电 气 Electric Engrg	日期 Date	动力 Power, Gas & GA	日期 Date	



楼层	需要自然排烟位置 (除楼梯间外)	面积 (m ²)	开窗面积 (m ²)	开窗面积/房间面积 (%)
二层	配电室、楼梯间 (重量、除楼梯间外)	162.03	9.94	6%
	走廊	246.24	4.96	2%

安全疏散宽度计算书

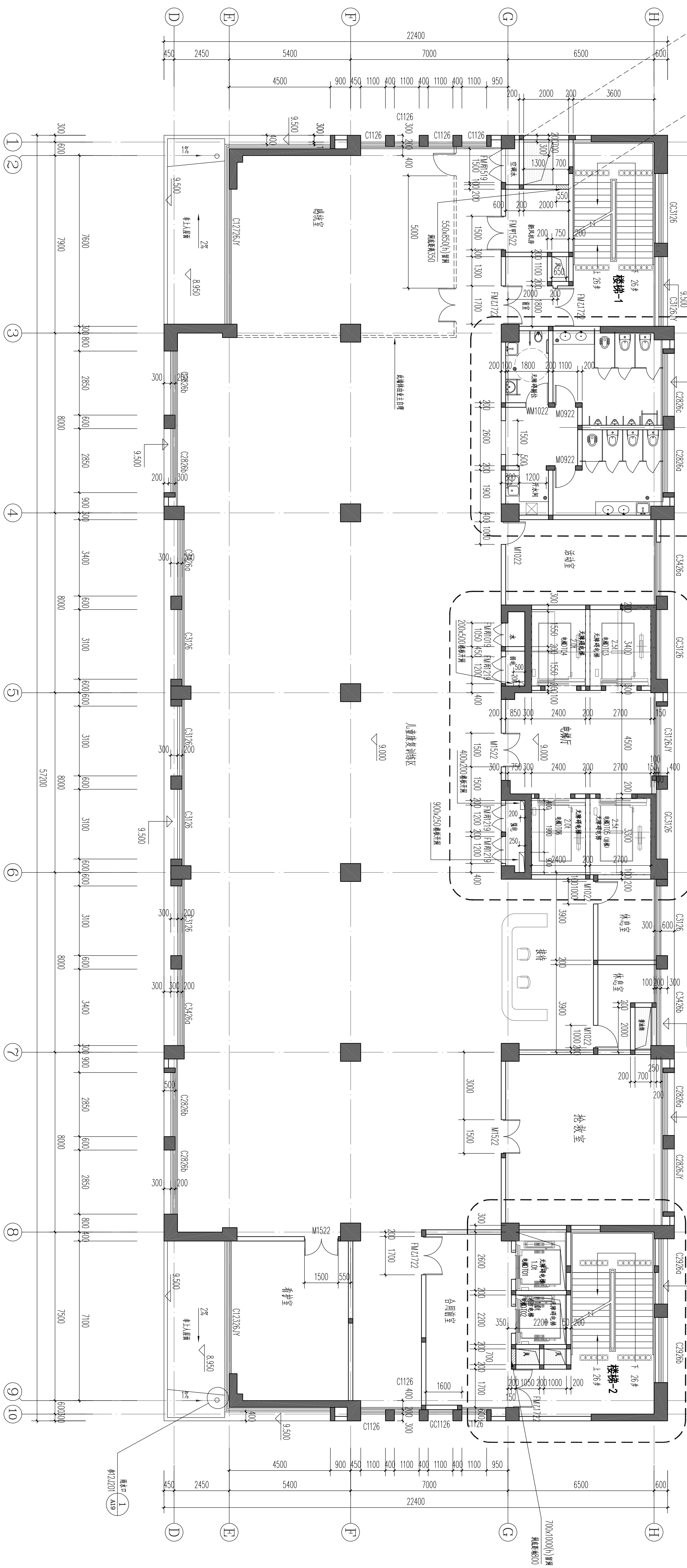
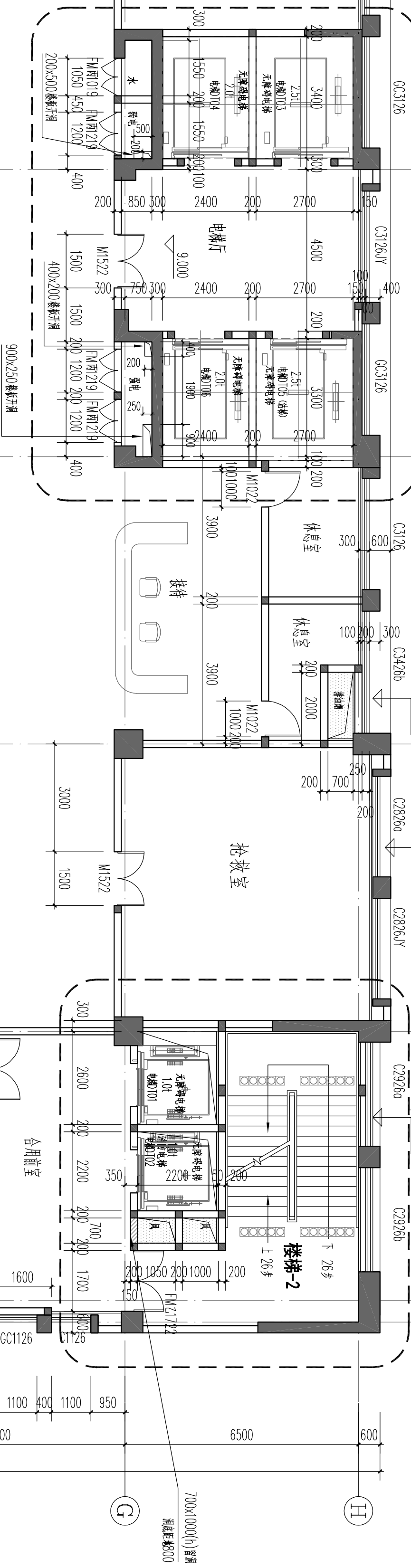
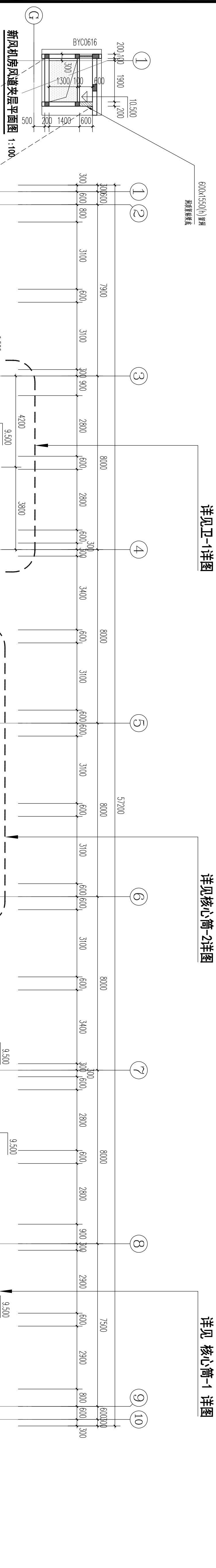
楼层	防火分区 代号	功能	防火分区 面积(m²)	人员计算 指标	计算人数 (人)	百人疏散 指标(m²/百人)	计算疏散 宽度	实际提供疏散宽度			备注	
								总疏散梯 /疏散口宽度	楼梯 /疏散口 数量	一层直通对外 疏散宽度		
一层	防火分区-1	入口大厅、服务大厅、餐厅等	2345.36	日用经营座位: 0.43人/平方米 房间: 4人/平方米 有固定座位: 座位数×1/1人	228	100	2.26m	—	—	11.20m	单<18.75、双<7.5	大于2个直通疏散口
二层		康乐保健儿童康复区(个性化训练室等)			126	100	1.26m	3.10m	2	—	大空间<30	疏散口之间距离大于5米

通用要求:

- 1、办公区的空腔透声点为金属吸声体,走道墙面应设置吸声片,并满足《声屏障设计标准》GB50763-2012中3.8节的有关规定;
- 2、门厅作为声通道点应采用金属、木质、石膏、石膏板等材料进行吸声,不得采用涂料;
- 3、每层公共走廊应设置《声屏障设计标准》GB50763-2012第3.5节的要求;
- 4、茶水、卫生间、开水间、并符合《声屏障设计标准》GB50763-2012第3.9、4条的有关规定;
- 5、电梯、前室、轿厢、公共电话、查询机、饮水机、自助售票机、服务台等设置吸声体或吸声屏障;
- 6、室外候车步行通道应满足《声屏障设计标准》GB50763-2012第3.5节有关规定的要求;
- 7、室外候车步行通道应设置《声屏障设计标准》GB50763-2012第3.5节有关规定的要求;
- 8、乘客候车室主要出入口应设置吸声出入口,宜设置吸声出入口,主要出入口设置吸声片,沿街候车室设置吸声片;
- 9、乘客出入口厅内、外,乘客行人应设置防眩光玻璃,并设置吸声材料以设置吸声材料,降低噪音;
- 10、楼梯间应设置吸声材料;
- 11、电梯应设置吸声材料;
- 12、通过声屏障时要求如下列要求:
 - 1、声屏障高度:声屏障高度应大于500mm~900mm,声屏障高度:声屏障高度应大于500mm~900mm,下层扶手高度应大于500mm~700mm;
 - 2、扶手材料:扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料;
 - 3、扶手材料:扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料;
 - 4、扶手材料:扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料;
 - 5、扶手材料:扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料;
 - 6、扶手材料:扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料;
 - 7、扶手材料:扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料,扶手材料应采用金属或塑料材料;

[illegible]

建 筑 Architecture	日期 Date	给排水 Water Supply & Sewerage	日期 Date	暖通 Heating & Ventilation	日期 Date	会 签 Confirmed by
结 构 Structure	日期 Date	电 气 Electric Engrg	日期 Date	动力 Power, Gas & GA	日期 Date	



需要自然排烟位置 (除楼梯间外) 外窗自然排烟面积表			
楼层	需要自然排烟位置 (除楼梯间外)	面积 (m ²)	开窗面积 (m ²)
二、三层	儿童游戏分区	722.75	28.28
			开窗面积/房间面积: 100%
			3.9%

安全疏散宽度计算书

楼层	防火分区 代号	功能	防火分区 面积(m ²)	人员计算 指标	计算人数 (人)	百人疏散 指标(m/百人)	计算疏散 宽度	楼梯提供疏散宽度		疏散距离	备注
								总疏散梯 /疏散口宽度	楼梯 /疏散口 数量		
三层	防火分区-2	儿童康复训练区、感统室、绘本室等	1216.12	房间：4人/平方米	218	1.00	2.18m	3.10m	2	单<18.75、及≤17.5 大空间≤30	大于2个直接疏散口 疏散口之间距离大于5米

无障碍要求:

1. 公共区应设置就近无障碍通道。无障碍通道应设置扶手,扶手在无障碍通道内 GB50763-2012 中 5.3.8 的要求。
2. 室外通道应设置无障碍通道,设置扶手,扶手在无障碍通道内 GB50763-2012 中 5.3.8 的要求。
3. 门应符合《无障碍设计规范》GB50763-2012 中 5.3.5 的要求。
4. 电梯应符合《无障碍设计规范》GB50763-2012 中 5.3.4 的要求。
5. 公共区应设置无障碍通道,无障碍通道应设置扶手,扶手在无障碍通道内 GB50763-2012 中 5.3.8 的要求。
6. 公共区应设置无障碍通道,无障碍通道应设置扶手,扶手在无障碍通道内 GB50763-2012 中 5.3.8 的要求。
7. 公共区应设置无障碍通道,无障碍通道应设置扶手,扶手在无障碍通道内 GB50763-2012 中 5.3.8 的要求。
8. 公共区应设置无障碍通道,无障碍通道应设置扶手,扶手在无障碍通道内 GB50763-2012 中 5.3.8 的要求。
9. 公共区应设置无障碍通道,无障碍通道应设置扶手,扶手在无障碍通道内 GB50763-2012 中 5.3.8 的要求。

1. 握柄为方型圆柄结构。
 2. 握柄为方型圆柄结构，电源线为方型电源线。
- 通过下列数据满足下表要求：
1. 握柄长度共长握柄长度 $\geq 850\text{mm}$ — 900mm ，握柄底层结构上产品共长握柄 $\geq 850\text{mm}$ — 900mm ，下层结构宽度 $\geq 650\text{mm}$ — 700mm 。
 2. 共长握柄长度要求：握柄的共长握柄的总长度或共长握柄尺寸不得小于 300mm 的长度。
 3. 共长握柄向内收缩到握柄向下握柄尺寸 100mm ，在共长握柄向内收缩带或收缩带被加工后固定。
 4. 共长握柄侧面收缩面距离不小于 40mm 。
 5. 共长握柄宽度：共长握柄长度，握柄共长握柄总长度 $\geq 35\text{mm}$ — 50mm ，握柄共长握柄尺寸 $\geq 35\text{mm}$ — 50mm 。
 6. 共长的握柄底面结构：握柄底面结构材料。
 7. 共长握柄 ≥ 2.62 页5、H6。

[illegible]合作设计单位 Co-operated With

上海新建建筑设计有限公司
SHANGHAI XINJIAN CONSTRUCTION AND ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

设计证书编号: A131030367
CERTIFICATE NO.: A131030367

中国 上海市 静安区中江路300号长域大厦809室
30F International Corporate Bldg, No. 300, Wujiaochang Road,
Fujia District, Shanghai, P.R.China

邮政编码(P.C.): 200063
总机(TEL.): 021-60718866 传真(FAX): 021-66464665

注册执业专用章 Registration Stamp

公司出图专用章 Release Stamp

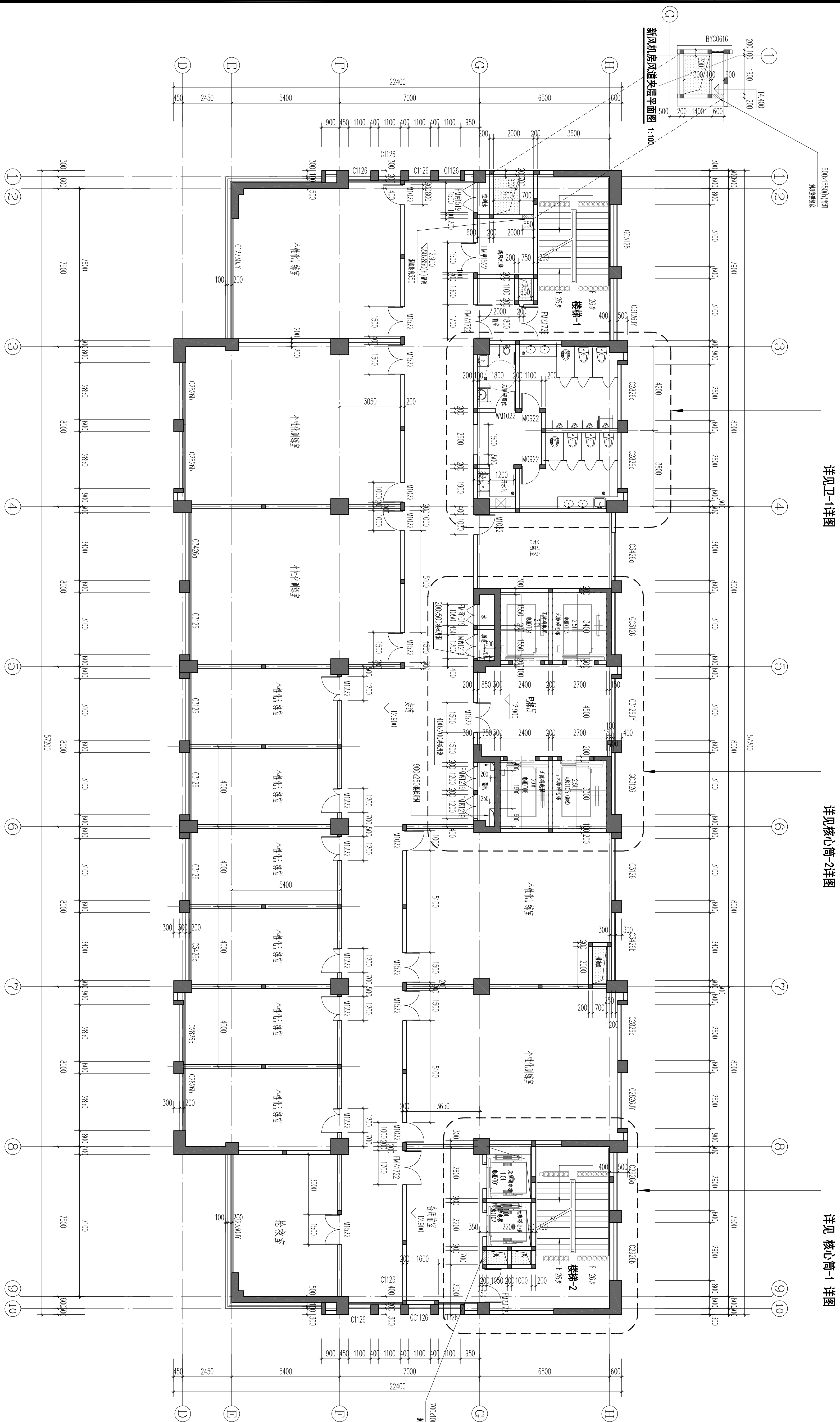
序号 NO.	记录 Description	日期 Date

113. 临空窗台低于900mm时,增加防护栏杆具体做法参见2J926页8,栏杆高度1100mm,间距 ≤ 100 mm。栏杆水平荷载 ≥ 1.0 KN/M。

1. 本区未标核墙体厚度200(厚)聚苯乙烯块。
2. 未标注门垛均为100。
3. 设备管井门洞尺寸按500(高)门框。
4. 未标注墙体厚度均以内外墙不平,内墙按凸凹居中按凸凹处计算。
5. 楼梯、卫生洁具及楼梯扶手其对应的图。
6. 嵌板消声性系数按0.004(900) (高)落地100,1.5米以内外,地下室全用或玻璃同嵌板按100,以高尺寸算其等级,本区消声性以表1为意,具体以图与表对照。

說明 Note

建 筑 Architecture	日期 Date	给排水 Water Supply & Sewerage	日期 Date	暖通 Heating & Ventilation	日期 Date	会 签 Confirmed by
结 构 Structure	日期 Date	电 气 Electric Engrg	日期 Date	动力 Power, Gas & GA	日期 Date	



详见卫-1详图

详见核心筒-2详图

详图核心筒-1 详图

注:

1. 本工程未标注墙体均为200mm厚页岩砖砌体。
2. 未标注门垛均为100mm。
3. 设备管井门洞、脚洞口300mm门楣。
4. 未标注外墙定位在柱外皮边，内墙定位在居中或正交边。
5. 楼梯、卫生间及落梯平台其对应的详图。
6. 装饰柱头直径 $\Phi 80 \times 900$ (h)，离地高100。
7. 凡遇大分头、地下室顶板、屋顶楼梯间、坡屋顶100%，以减小其重量等级，本图消防定位以示意，具体详图按外墙纸。
7. 电梯轿厢详图。
8. 设备管井详图详见专业图。
9. 凡遇设备管井均用岩棉材料填充密实，防火分区分隔3.00小时防火等级，楼外满足1.5小时防火等级。
10. 楼梯间、前室详图详见专业图。
11. 设备管井详图详见专业图。
12. 外墙装饰留洞洞口均为防雨百叶 (后详图另见)。
13. 临空窗台距地900时，墙身与窗框墙体做法如2.9/2.6厚A8，栏板厚度100mm同窗台100mm。栏板水平荷载1.0kN/m。


1. 本工程未标明的墙为200厚页岩砖砌块。
2. 未标明的门为100。
3. 设备井门洞净尺寸300mm高。
4. 未标明的设备均在室外地坪上，内墙上下均居中。
5. 楼梯、卫生间以及设备间凡其对应的详图。
6. 塑料排水管道80(X)90(100) ()，离地高100。凡遇到无标注，地下室设备间或楼梯间均按管径为100，以减小其等级。本图消防部位另示，具体尺寸按结构图。
7. 电箱另详图。
8. 设备间房屋高度见专业图。
9. 凡遇到各管均用1.5级防腐材料或密实，防水分处满足3.0小时耐火等级，结构满足1.5小时耐火等级。
10. 楼梯间和管道井详图无文字图例。
11. 设备间详图见专业图。
12. 外墙遇暴雨室外均为大雨中(后防虫雨)。
13. 临空窗台距地900时，墙身用管托具依做法2.19.26条第8，生杆间距100mm，间距<100mm。管托平荷载1.0KN/M。

序号 No.	记录描述 Description	日期 Date

公司出售专用章 Release Stamp

公司出图专用章 Release Stamp

注册执业专用章 Registration Stamp

 上海新建建筑设计有限公司

SHANGHAI JIANXIN CONSTRUCTION DESIGN CO., LTD.

设计证书编号: A131030327

CERTIFICATE NO. A131030327

中国·上海市 静安区江宁路300号大统华大厦29楼

30F International Corporate Bldg, No. 300 Jiangning Road,
Pu Lu Chang Road, Shanghai P.R.China

邮政编码 (P.C.) 200045

总机 (TEL): 021-5719586 传真 (FAX): 021-5665865

合作设计单位 Co-operated With

[illegible]

本层建筑面积:1208.04平米(不含保温层)
本层建筑面积:1216.12平米(含保温层)
本层保温面积:8.08平米

综合楼四层平面图 1:100

需要自然林地位置 (除禁耕期外) 外随自然林面积表			
林分	位置 (林分位置) (除禁耕期外)	面积 (m ²)	开垦面积 (m ²)
期限	未测	208.75	5.78
			2.7%

需要自然排烟位置 (除楼梯间外) 外窗自然排烟面积表

安全疏散宽度计算书

楼层	防火分区代号	功能	防火分区面积(m ²)	人数计算指标	计算人数(人)	百人疏散指标m/百人	计算长度 /疏散口宽度	实际提供疏散宽度		疏散距离	备注
								使用修净 疏散口宽度	楼梯间 疏散口数量		
四层	防火分区-3	智力玩具室、健康教室、个性化活动室等	1276.12	房间：4人/平方米	162	1.00	1.62m	3.10m	2	单<18万，双<37.5 大空间>30	大于6个直接出口 疏散口之间距离大于5米

无牌要求:

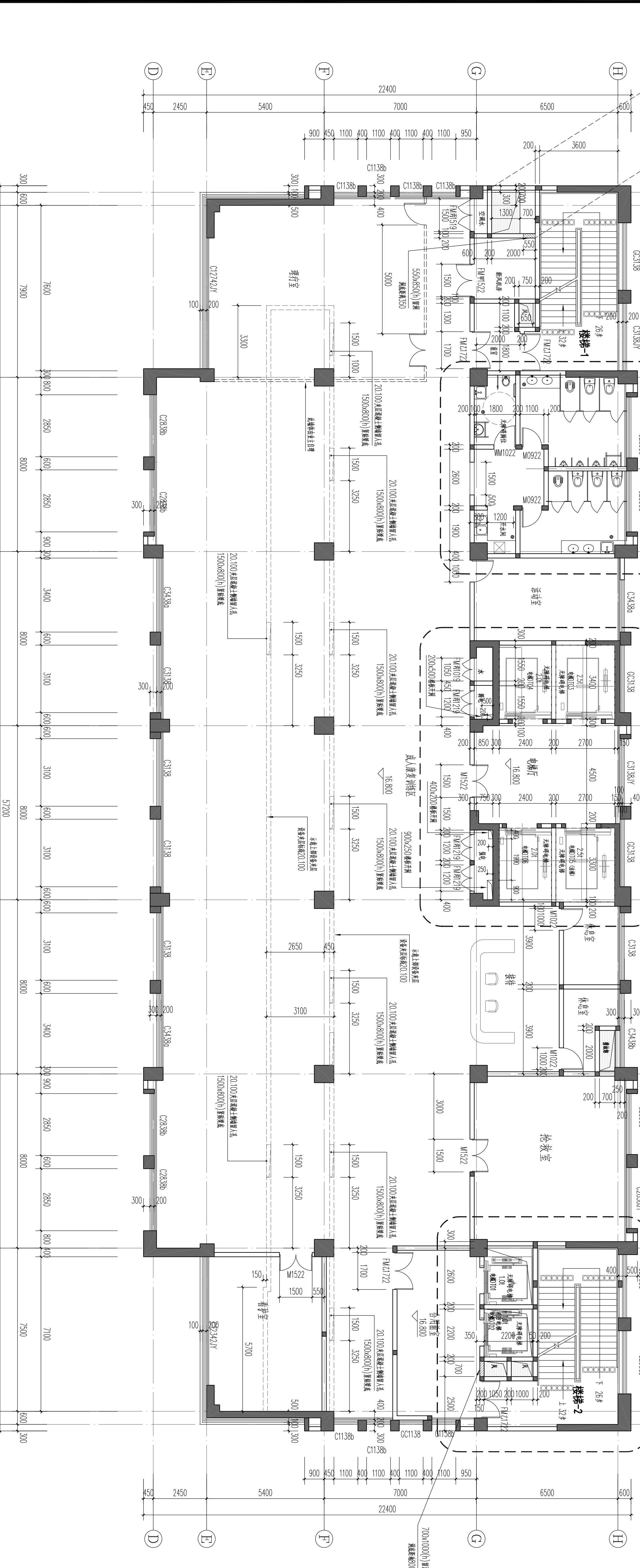
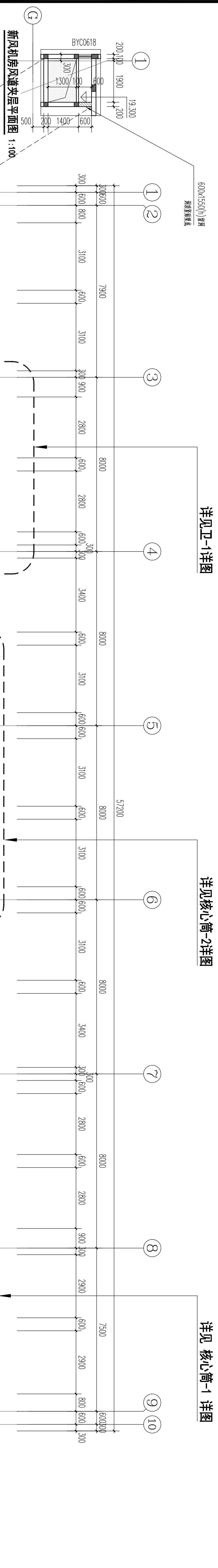
- 1、公民个人的所有进出口货物，在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；
- 2、进境的货物在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；
- 3、进境的货物在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；
- 4、进境的货物在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；
- 5、进境的货物在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；
- 6、进境的货物在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；
- 7、进境的货物在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；
- 8、进境的货物在进境时应当向海关申报，并填写《进境货物申报单》（GB5076/73-2012中7.8节所列格式）；

11、电梯应
通道无障碍

- 1、上覆板层手帕宽度为50mm~90mm，无覆板层板手帕上层板手帕宽为50mm~90mm，下层板手帕宽为50mm~70mm。
- 2、若手帕有边带，缝面与扶手板的接触处应比扶手带再外约300mm的宽度。
- 3、扶手的端头应圆滑或向某一尺寸小于100mm，若扶手向下或向上露出扶手表面一段。
- 4、扶手与侧板的距离应不小于40mm。
- 5、扶手其长度要适当，一般为扶手圆形扶手的手径为5mm~50mm，矩形扶手每端头寸长5mm~80mm。
- 6、扶手材料宜选耐用品，弹性较好的材料。
- 7、扶手参见ZJ926和A5-H6。

外部名称	Project Name	综合楼	综合楼四层平面图	专业	建筑
单项目名称	Sub-project			描述 Description	建施-04-05
图样名称	Drawing Title			图号 Drawing No.	2016.10
版本	Version	2版		日期 Date	2016.10
比例	Scale	1:100	日期 Date	2016.10	本图按国家制图标准、《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001-2010
版次	Version	2版	日期 Date	2016.10	本图按国家制图标准、《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001-2010

建 筑 Architecture	日期 Date	给排水 Water Supply & Sewerage	日期 Date	暖通 Heating & Ventilation	日期 Date	会 签 Confirmed by
结 构 Structure	日期 Date	电 气 Electric Engrg	日期 Date	动力 Power, Gas & GA	日期 Date	



需要自然排烟位置(除楼梯间外) 外窗自然排烟面积表			
楼层	需要自然排烟位置(除楼梯间外)	面积 (m ²)	开窗面积 (m ²)
五层	成人教育培训区	722.75	28.28
			开窗面积/房间面积: 100%
			3.9%

安全疏散宽度计算书






[illegible]

无降碍要求:

- [illegible]

综合楼五层平面图 1:100

本层建筑面积:1208.04平米(不含保温层)
本层建筑面积:1216.12平米(含保温层)
本层保温面积:8.08平米

说明 Note					
注:					
1、本工程外墙挂墙厚度为200厚页岩石砌块。					
2、标注门框高度为100。					
3、设备管井门下部设200高防火门。					
4、未标注外墙定位与柱边不齐时，内墙定位均居中或与之持平。					
5、楼梯、卫生间以及沐浴等详见相应的详图。					
6、飘窗增大截面宽度300×(900-6)，落地窗100。凡飘窗大分区域，地下设备用房或楼间外窗增大100，以满足其耐火等级。本图消防栓位置仅供参考，具体尺寸以技术图纸为准。					
7、电梯井门：宽1800。					
8、设备用房及设备专业图纸。					
9、凡设备及管沟均采用燃烧材料封堵密实，防火分区必须满足3.00小时耐火极限，落灰处满足1.5小时耐火极限。					
10、楼梯间留洞需与洋面相关专业图纸。					
11、设备管道详见各专业图纸。					
12、外墙设置通洞洞口须加防雨百叶（后附图处理）。					
13、临空玻璃高度≥900mm时，增加半层具体做法参照2.9.26条第8、12条条款100mm，间距≤110mm。（栏杆水平荷载≥1.0KN/M，间距≤110mm。）					
修订 Revise					
序号 No.	变更 Description	日期 Date			
公司出图章内容 Release Stamp					
注册执业专用章 Registration Stamp					
 上海新建建筑设计有限公司 SHANGHAI NEW CONSTRUCTION DESIGN CO., LTD. 设计资质证书编号: A141002827 CERTIFICATE NO.: A141002827 中国·上海市·静安区西藏北路628号建通国际中心 35F International Designing City, No. 3501, West Zhongyuan Road, Jing'an District, Shanghai P.R.China 邮政编码(P.C.): 200030 总机(Tel.): 021-50178588 传真(Fax): 021-66654565					
合同统计单位 Contracted Unit					
<div style="float: right;"> 审核 Approved by  A. Huiyan 审核 Reviewed by  B. Jialin 设计 Designed by  C. Jialin 绘图 Drawn by  D. Jialin </div> <div style="clear: both;"></div>					
建设单位 Client 额上县残疾人联合会					
项目名称 Project Name 额上县残疾人康复中心项目设计					
单项名称 Sub-project 综合楼					
图纸名称 Drawing Title 综合楼五层平面图					
工程编号 Drawing No. 2016-1-56					
比例 Scale 施工图 1:100					
版次 Version 2版					
专业 Specialty 建筑 Building 日期 Date 2016.10 建造 Construct 2016.10 审核 Check 2016.10 设计 Design 2016.10					
本图须经注册建筑师签字并加盖执业印章方能有效。 This drawing must be signed and stamped by the registered architect to be valid.					

