

编号IV—XF 特勤新泾 005 中颖段班组股份有限公司预案

中颖段班组股份有限公司基本情况

单位基本情况	单位名称	中颖段班组股份有限公司		单位地址	金钟路 767 弄 3 号		联系电话	18018665805	
	人员总数	200 人		建筑高度	地上 20m	地下 4.2m	层数	地上 6 层 地下 1 层	
	建筑结构	钢混	占地面积	3330 m²	总建筑面积	8000 m²	主要使用性质	办公	
	区域分布	B1 层设有停车库、餐厅、设备房；1 层设有大厅、前台、办公区、保安室、消防站、洗手间；2 层设有 IT 机房、办公区、健身房、洗手间；3 层-6 层设有洗手间、会议室、办公区。							
	毗邻建筑	东：中锐集团				西：协和路			
		南：置信非金属有限公司				北：瑞华大厦			
	辖区中队行驶路线及时间	金钟路——协和路，约需 3 分钟到达。							
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置	大厅前台旁						
	消防水源	消 防 水 池数量	无	位置		总容量		补给方式	
		室 外 其 他水源	无				位置		
	自动报警系统	有（√） 无（ ）	自动喷水系统	有（√） 无（ ）	应急广播系统	有（√） 无（ ）	防排烟系统	有（√） 无（ ）	
	室外消火栓数量	1 个	室外消火栓位置分布	大楼西北角			管网口径	200mm	
	消防泵	消火栓泵	数量：2 台	扬程：20m	流量：20l/s	水泵接合器	数量:2 组	位置：大门前	
		喷淋泵	数量：2 台	扬程：30m	流量：30l/s	喷淋接合器	数量:2 组	位置：大门前	
	消防电梯数量及位置	共 2 部消防电梯，在楼内东北位置。							
	疏散楼梯数量及位置	共 2 座疏散楼梯，位于大楼东西两侧。							
	安全出口数量及位置	共 3 个出入口，正门出入口位于建筑物的南侧；A1 出入口位于单位西侧、B1 出入口位于单位东侧。							
室内消火栓数量	32	标准层室内消火栓数量及位置		单位每层东侧楼梯 2 个，靠西侧安全出口楼梯 1 个，中间走道 1 个，地下车库 4 个，食堂 4 个					
(一) 重点部位情况部	重点部位名称	电子仓库	重点部位所在位置	1 层	建筑结构	钢混	使用性质	存货	
	主要危险性	1.建筑高、空间大，电器设备多，易造成火势燃烧猛烈，蔓延迅速；2.建筑跨度大，一般采用钢架结构，易造成倒塌；3.建筑内部前后连通，易造成一处着火，多处流串。							
(二) 重点部位情况部	重点部位名称	机房	重点部位所在位置	二楼	建筑结构	钢混	使用性质	存储电子产品	
	主要危险性	产品都是纸质包装易燃。							
重点提示	1.带电设备、线路着火点隐蔽性强，难以发现；2.油浸式变压器、油断路器火灾，燃烧猛烈，蔓延迅速；3.易造成灭火人员触电事故。								
处置措施	1.加强第一出动，坚持“救人第一”的指导思想；及时控制火势，迅速消灭火灾。2.仔细侦查被困人员、防火分隔、固定灭火设施、电气设备、舞台排烟孔、空调设施等情况；3.在确保人员疏散的前提下，安排灭火力量控制火势蔓延，防止建筑发生倒塌；4.充分采用快攻近战的战术措施。当舞台着火时，使用大口径水枪或移动炮堵截火势由舞台向观众厅蔓延。当观众厅着火时、从闷顶两侧和场内承重墙适当位置，部署水枪和水炮堵截火势向舞台和放映厅蔓延。								
特别警示	1.注意冷却承重结构，防止建筑倒塌伤人；2.水枪阵地不可设在舞台、观众厅的中央，要以门或承重墙为依托；3.进入室内侦察或进入闷顶灭火的人员，必须采取佩戴空气呼吸器等防护装备，登高作业人员要落实防滑落措施，防止出现伤人事故；4.搞好火场警戒，对被救人员进行登记和清点，严禁非作战人员进入现场。								

作战行动

力量	<p>辖区中队 5 辆，增援中队 5 辆。（共 8 泵 2 枪）</p> <p>1、新泾 1 号；2、新泾 2 号；3、新泾 3 号；4、新泾 4 号；5、新泾 6 号；6、天山 1 号；7、天山 2 号；8、新虹 1 号；9、新虹 2 号；10、新虹 4 号</p>
力量编成	<p>（共 7 条供水线路）</p> <p>第一条线路：（园区内部消火栓）</p> <p>1、（新泾 1 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 1 号车停靠消火栓取水后，沿单位内部通道到达该单位正门出入口处至着火层设置分水阵地，实施灭火，疏散、救人。</p> <p>第一条线路：（园区内部消火栓）</p> <p>1、（新泾 2 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 2 号车停靠消火栓取水后，从单位内部通道至展厅出入口进入至着火层设防、灭火、疏散救人。</p> <p>第一条线路：</p> <p>1、（新泾 3 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 3 号车到达现场后，沿单位内部通道到达该单位正门出入口处至着火层灭火、破拆、疏散救人。</p> <p>第二条线路：（园区内部消火栓）</p> <p>1、（新泾 4 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 4 号车停靠消火栓取水后，从单位正门出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层设置分水阵地，协助主管中队内攻，抢救疏散被困人员及物资。</p> <p>第二条线路：（园区内部消火栓）</p> <p>1、（新泾 6 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新泾 6 号车停靠消火栓取水后，为新泾 4 号接力供水，并负责周边安全警戒、道路疏通、人员疏散。</p> <p>第三条线路：（单位一号消火栓）</p> <p>1、（新虹 1 号车）→着火层；</p> <p>2、新虹 1 号车停靠消火栓取水后，从单位西侧出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层上层设置分水阵地，协助主管中队内攻，抢救疏散被困人员及物资。</p> <p>第三条线路：</p> <p>1、（新虹 2 号车）；</p> <p>2、新虹 2 号车停靠协和路适当位置后待命。</p> <p>第三条线路：</p> <p>1、（新虹 4 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新虹 4 号车到达现场后，从单位西侧出入口进入至着火层上层协助主管中队设防、灭火、疏散救人。</p> <p>第四条线路：（协和路 104 号市政消火栓）</p> <p>1、（天山 1 号车）→着火层下层；</p> <p>2、天山 1 号车到达现场后，从单位西侧出入口进入至着火层下层进行火势堵截。</p> <p>第四条线路：</p> <p>1、（天山 2 号车）→着火层下层；</p> <p>2、天山 2 号车到达现场连接消火栓取水后，为天山 1 号接力供水，并负责周边安全警戒、人员疏散、道路疏通。</p>

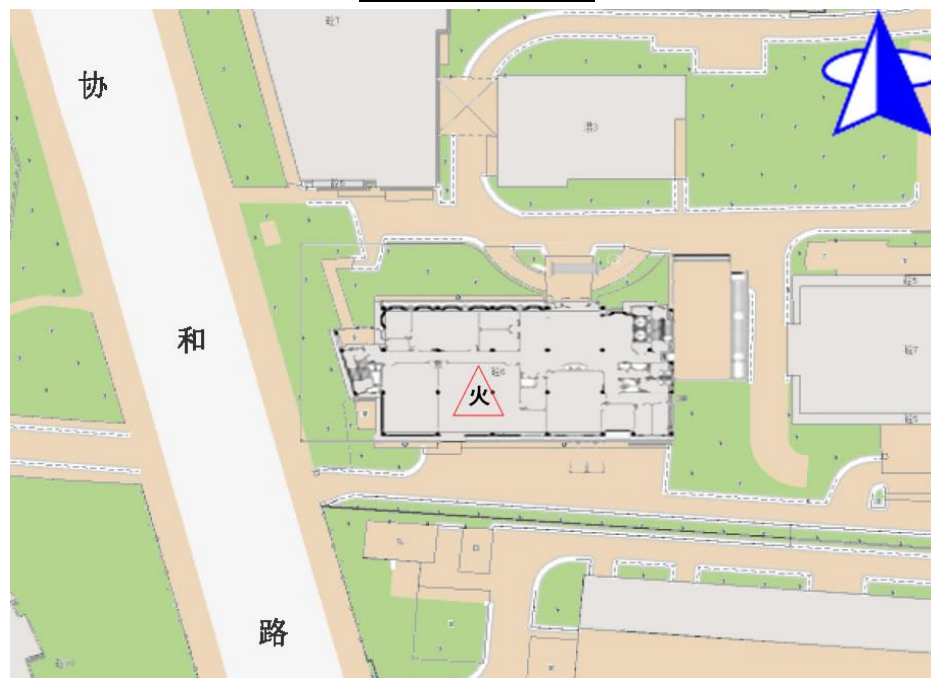
..

方位及行车路线图



..

总平面图



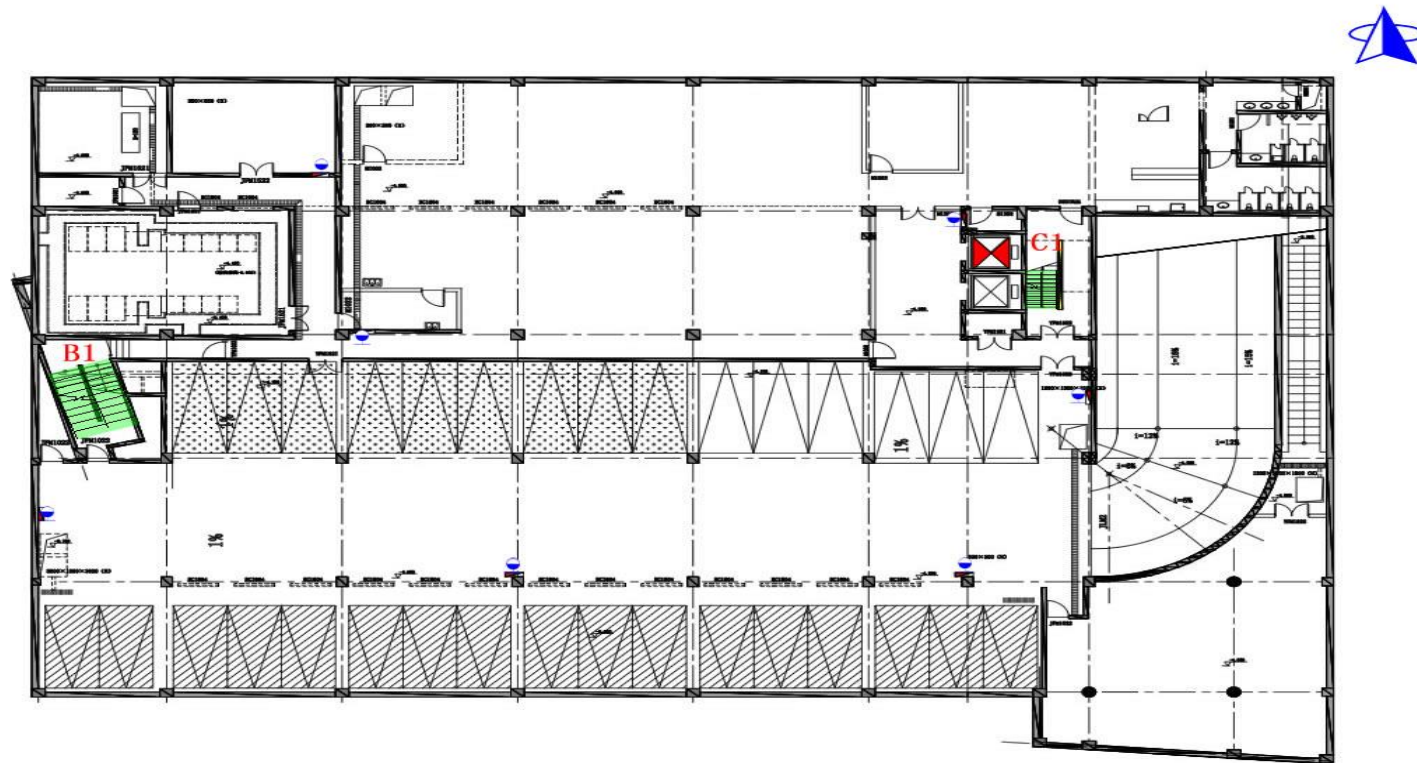
..

水源分布图(视频)

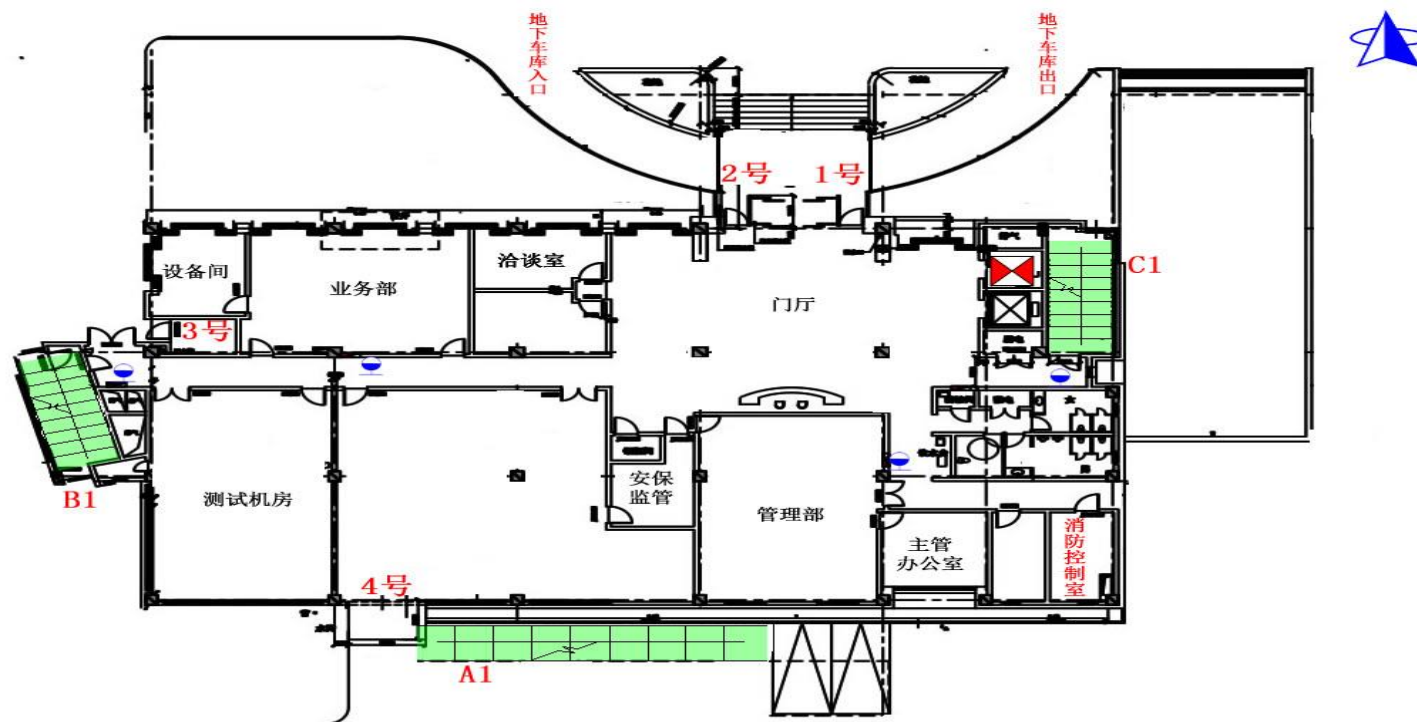


..

地下一层平面图

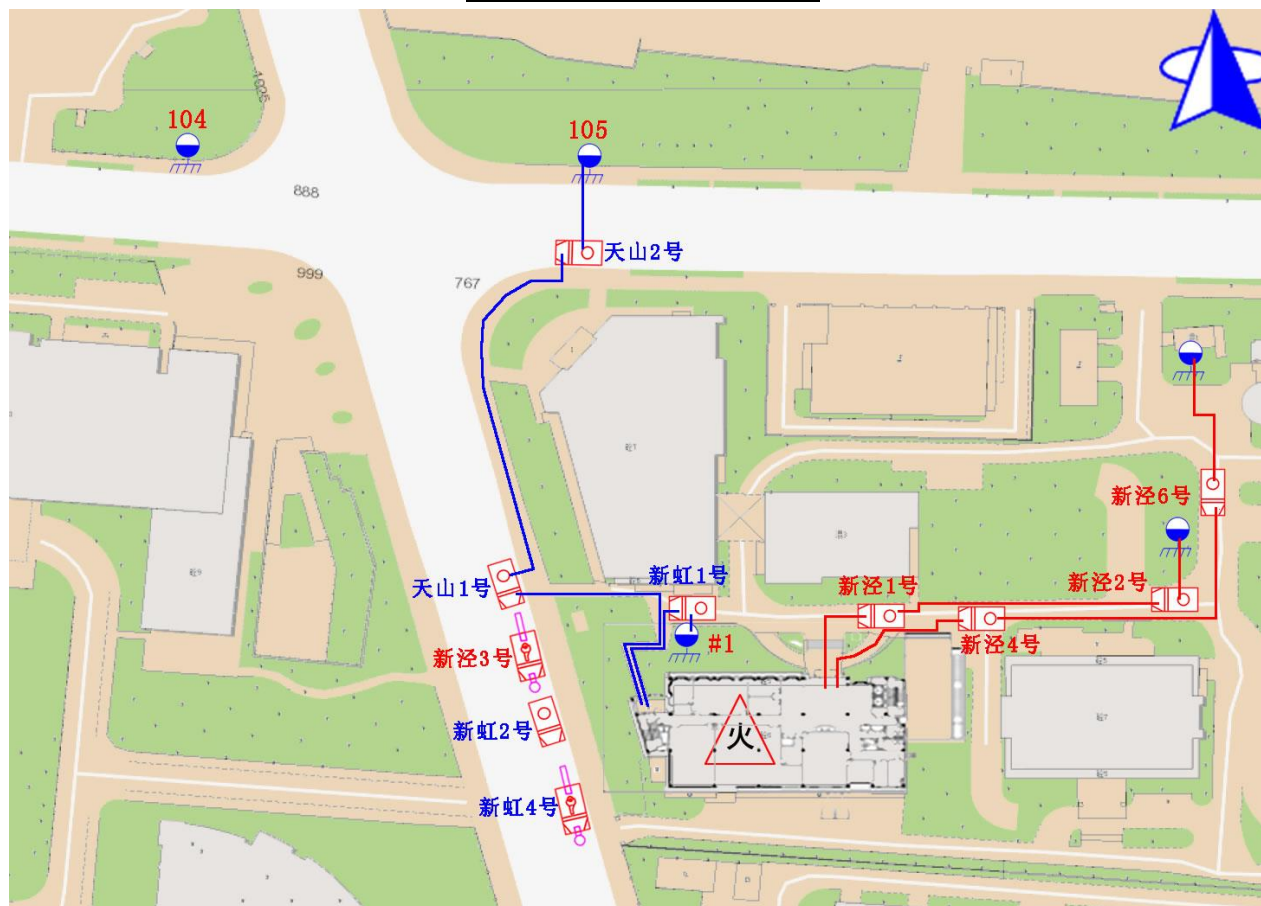


一层平面图

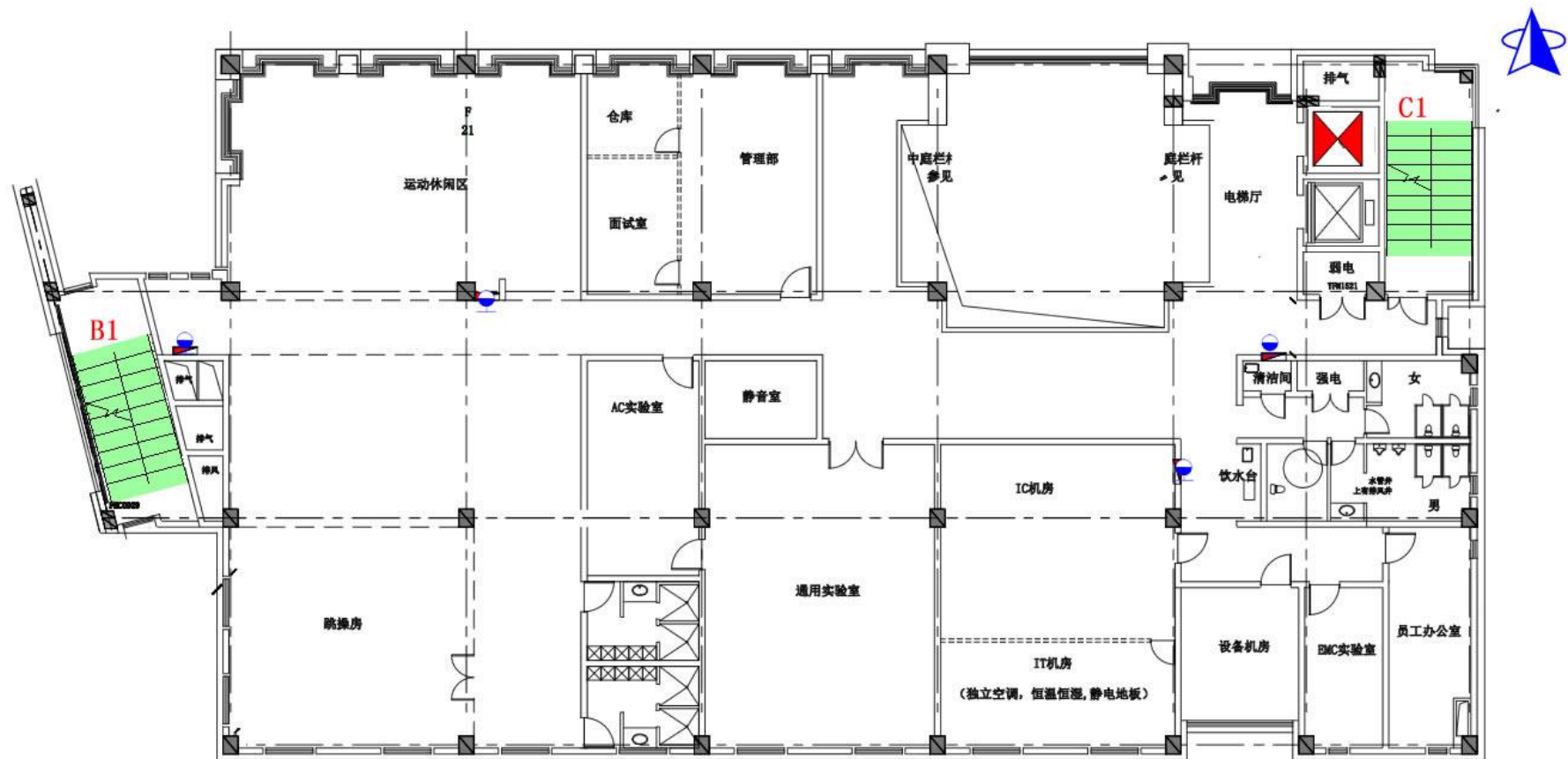


..

一层战斗部署

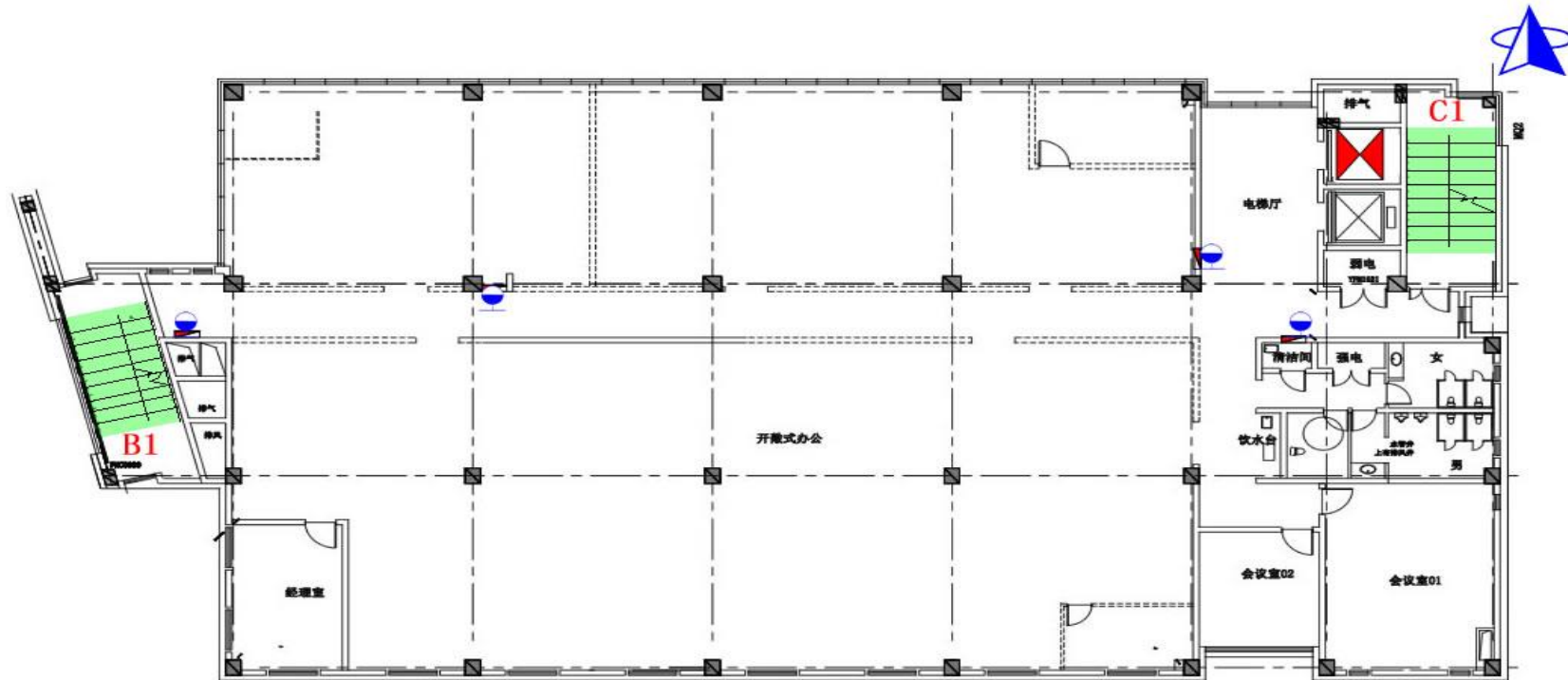


二层平面图



..

三至六层平面图



..