








本层防火分区示意图

**六层平面图** 1:100  
 本层建筑面积: 1484.44m<sup>2</sup>

说明:	1、图中除特殊注明外,每块墙均为200、100块砌体轴线定干墙皮、砌体对中设置、100块砌体轴线定干墙皮。	
	2、图中墙、柱尺寸及定位标注施工图中。	
	3、图中墙体填充均采用加气混凝土砌块。	
	4、图中水沟常布置以水池施工为准。	
	5、设备专业力量由设备专业提供专业图纸。	
	6、图中如未特殊标注,墙水坡度为1%。	
	7、图中如未特殊标注以1/2尺寸方为100。	
	8、所有管道进户检修门均设砌筑混凝土圈梁200高C20混凝土圈梁,宽同墙厚。	
	9、所有风机房墙体砌体地面2400高后,待设备安装完毕后再砌到上屋顶。	
	10、土施工时注意与设备专业配合留预埋好各种管线的预埋洞。	
	11、图中卫生间入口标高为 $H-0.020$ 、无障碍卫生间入口标高为 $H-0.015$ 、并以斜面过渡。	
	12、凡采暖管道均须加设管托(900mm高)管托低于900mm时,须加设管托杆(从管面算起900mm高)参照通用节点图。	
	13、核心机、梯楼及卫生间大样详按平面设计图。	
	14、凡采暖完成面标高。	
	15、采暖式落地柱图例: 	
	消火栓控制尺寸: 1850x350x250(高)x深x底距地面100mm。	
	合像入式消防栓安装方法:	
	铜管固定尺寸: 4#钢丝绳后吊后挂墙, 管顶距过梁	
名称	建筑标高	结构标高
首层大堂、大堂	H	H-0.100
首层商业	H	H-0.500
首层设备房	H	H-0.100
合用前室、前室	H	H-0.050
电梯厅	H	H-0.100
办公区域	H	H-0.050
梯间、走廊	H	H-0.050
卫生间	H-0.020	H-0.150

JS	加压送风井	XT	消防电梯
QD	强电井	PYY	排油燃井
RD	弱电井		热水栓盘
JF	进风井		天然气预留
PF	排风井		空调室外机
PY	排烟井		空调冷水管
SD	水井		暖通预留洞
DT	电梯		地漏
KD1	KD1预留Φ100空调套管,向外倾斜10° 顶标高底,图中如未特殊注明按中心高 编(管洞)200。		

[illegible]