

Architectural floor plan of the 6th floor, showing two apartment units (6# C2 and 6# C3) with detailed room layouts, dimensions, and area calculations. The plan includes a central corridor, stairs, and various service areas. Annotations specify window and door details.

6# C2 户型 (Left Unit):

- 客厅 (Living Room): 31.65m²
- 餐厅 (Dining Room): 27.09m²
- 主卧 (Master Bedroom): 12.16m²
- 次卧 (Second Bedroom): 9.74m²
- 书房 (Study): 5.41m²
- 厨房 (Kitchen): 5.56m²
- 卫生间 (Bathroom): 8.51m²
- 露台 (Balcony): 16.01m²

6# C3 户型 (Right Unit):

- 客厅 (Living Room): 31.65m²
- 餐厅 (Dining Room): 27.09m²
- 主卧 (Master Bedroom): 12.16m²
- 次卧 (Second Bedroom): 9.74m²
- 书房 (Study): 5.41m²
- 厨房 (Kitchen): 5.56m²
- 卫生间 (Bathroom): 8.51m²
- 露台 (Balcony): 16.01m²

Common Areas and Details:





- 中央走廊 (Central Corridor): 10.40m²
- 楼梯 (Stairs): 10.54m²
- 电梯 (Elevator): 4.76m²
- 风井 (Wind Shaft): 4.76m²
- 设备间 (Equipment Room): 9.50m²
- 储藏室 (Storage Room): 12.13m²
- 露台 (Balcony): 13.31m²
- 露台 (Balcony): 13.31m²

Annotations:

- 预留洞口: 600*650, 洞底标高: 贴楼底
- 运动步计送风门 1500*(1250+250)
- 预留洞口: 600*1650, 洞底标高: H+0.300
- 距地面 1.5 米处设置手动开启装置

This detailed architectural floor plan shows the second floor of the building. The central area contains a large open space labeled "STAIRS AND ELEVATOR". To the left of this central area are several rooms, including two offices labeled "OFFICE" and "OFFICE", a conference room labeled "CONFERENCE ROOM", and a storage area labeled "STORAGE". To the right of the central area are more offices, including one labeled "OFFICE" and another labeled "OFFICE". At the bottom of the plan, there are several smaller rooms, including two labeled "OFFICE" and two labeled "STORAGE". The plan also includes numerous dimensions and labels for doors, windows, and other architectural features.

图例:

 降板30mm	 降板90mm
 降板400mm	 降板110mm

11. 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
12. 电梯门洞口高度2200。电梯门洞口设10mm高门槛,向电梯厅方向找1%的坡。
13. 雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(见附图)。
14. 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
15. 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(见附图)。
16. 燃气热水器预留RDR预埋Φ120镀锌钢管套管,顶间距上层板底100mm。
17. 阳台地漏参12YJ6(见附图)。
18. 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
19. 卫生间排风管预留RDR预埋Φ100镀锌钢管套管,顶间距上层板底100mm,排风管外增设成品不锈钢防腐罩,由专业厂家二次设计制作安装。
20. 厨房排气道采用16J916-1型号A-C-18,楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。
21. 卫生间排气道采用16J916-1型号A-W-18,楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。平面布置图详见16J916-1(见附图),安装节点详图详见16J916-1(见附图)。

出屋面板做法详见16J916-1 (86) (87) 出坡屋面做法详见16J916-1 (84)。

空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。

■消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。

其他工程相关专业(水、强弱电)墙身留槽尺寸大小及距楼地面高度详见各专业图纸设计要求。

100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100宽。

轻钢网缝外包铝板, 由专业厂家设计制作安装。


建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼板处采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。

风井内衬风管, 隔墙待内衬风管施工后再砌筑。

地下室外墙风管接口处设置防火阀。

普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。

铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。

 河南省城乡规划设计研究总院有限公司			项目名称 辉湖书院		
			子 项 目 保楼		
审 定		专业负责人	王晓坤	合同编号	HS-03-2019
审 核	石腾飞	校 对	梁廷涛	项目编号	HS-03-2019-25
项目负责人	冯艳丽	设 计	王晓坤	图 别	建筑
	王晓坤	制 图	王晓坤	图 号	JS-13
				日期	2021.01
设计资质号	城乡规划设计资质证书号：自资资质证字21410104 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级；证书编号 A41002826				