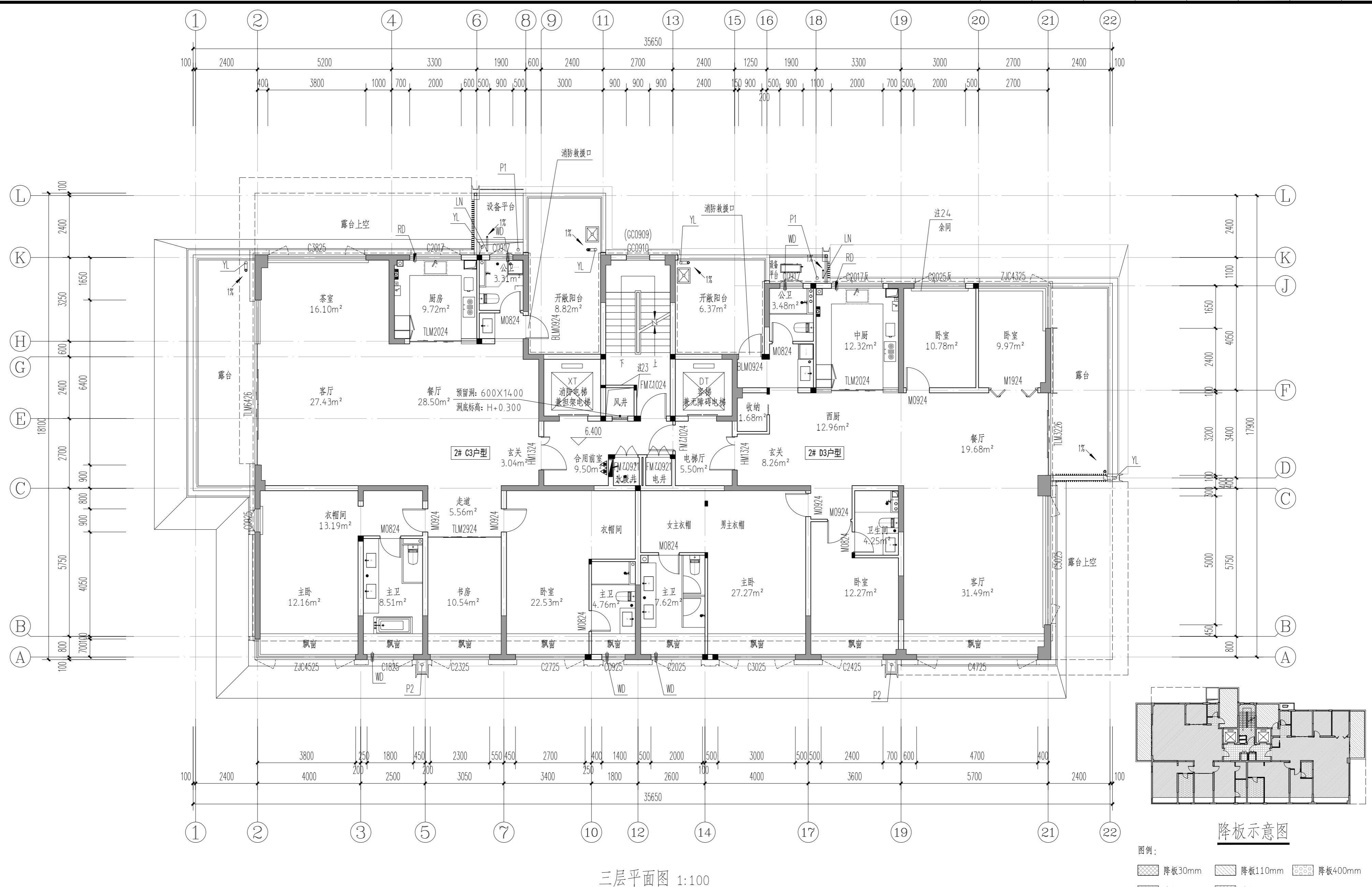
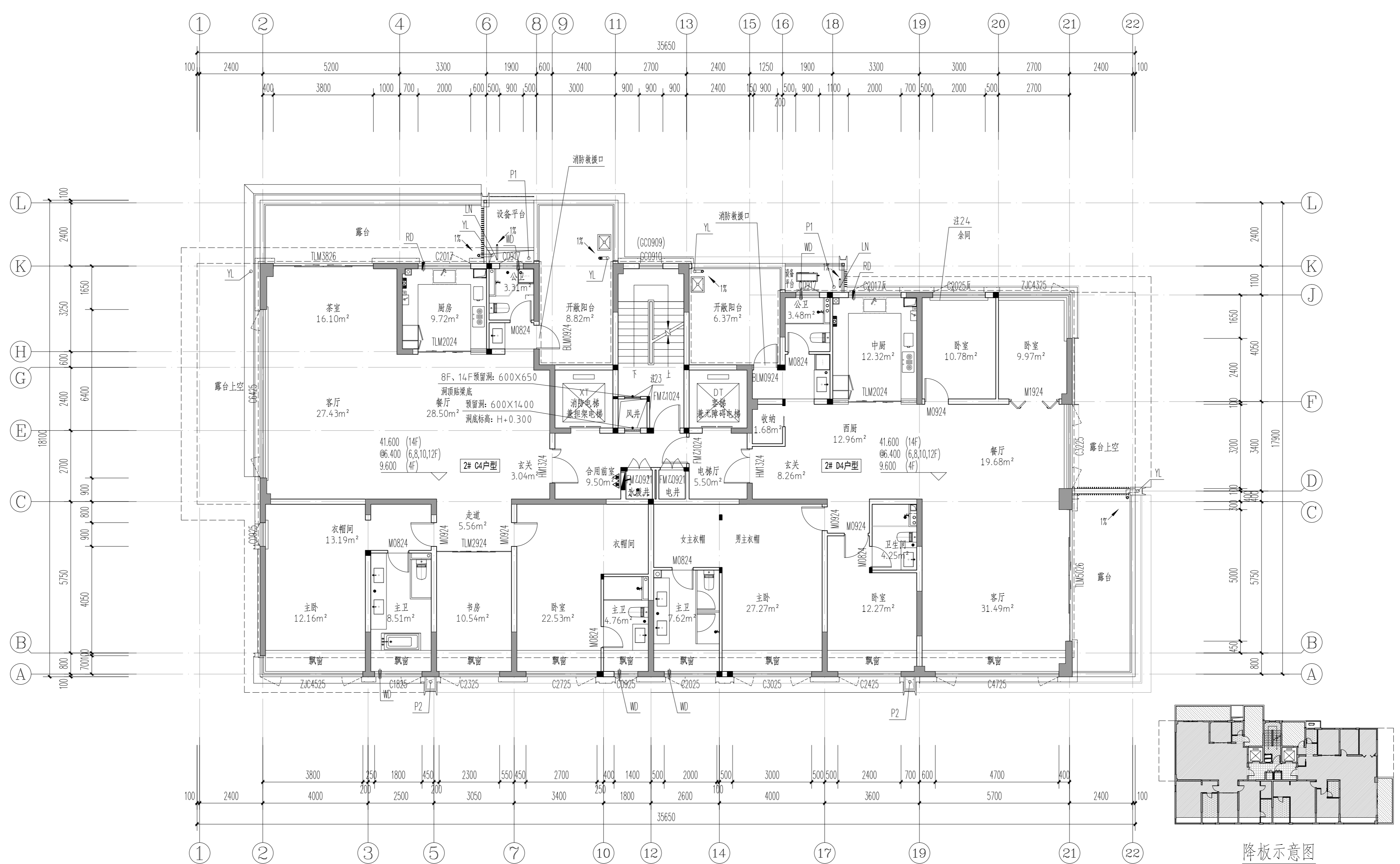


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



三层平面图 1:100

图例:
降板30mm
降板110mm
降板400mm
降板90mm
降板110mm



四、六、八、十、十二、十四层平面图 1:100

图例:
降板30mm
降板110mm
降板400mm
降板90mm
降板110mm

注:

- 三至十六层每层计容面积: 446.46m²。
- P1、P2为外排水, P1、P2中心距最近轴线300, 采用Φ100硬质UPVC管材。
- P1做法详12YJ5-1 (7/28) (3/28) (2/28); P2做法详12YJ5-1 (5/28) (3/28) (2/28)。
- 图中房间(阳台除外)所标注面积均为使用面积; 图纸中未标注门垛尺寸的以户型大样为准。
- 平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等, 均以结构为准。
- 卫生间地面做1%的坡坡向地漏, 地漏定位见给排水专业; 卫生间、阳台建筑完成面标高比相应楼面标高降低0.02m。
- 墙体上预留洞、槽配合电气、水施, 暖施图预埋施工。
- 门开启形式及方向以图面所示为准。
- 水暖井、电井的门均设300高的c20细石混凝土门槛, 厚度同所在墙体。
- 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 电梯门洞口高度2200, 电梯门口做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
- 雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1 (2/28)。
12. 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
13. 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6 (2/28)。
14. 燃气热水器预留洞RD预埋Φ120镀锌钢管套管, 洞顶距上层板底100mm。
15. 阳台地漏参12YJ6 (2/28)。
16. 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
17. 卫生间排风管预留洞WD预埋Φ100镀锌钢管套管, 洞顶距上层板底100mm, 排气管外增设成品不锈钢雨罩, 由专业厂家二次设计制作安装。
18. 房屋排气道采用16J916-1 型号A-C-18, 楼板预留洞500(长)×350(宽), 卫生间排气道采用16J916-1 型号A-W-18, 楼板预留洞350(长)×300(宽), 平面布置图详见16J916-1 (18/32), 安装节点详图见16J916-1 (15/32) (18/32) (30/32) (31/32) (32/32), 出屋面节点详图见16J916-1 (64/66)。
19. 空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
20. ■为消火栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
21. 其他工程相关专业(水、强弱电)墙身留槽尺寸大小及距地面高度详各专业图纸设计要求。
22. 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。
23. 风井内衬风管, 100mm厚隔墙待内衬风管施工后再砌筑。百叶应满足允许水平荷载值不小于1.0kN/m。
24. 100mm厚加气混凝土块, 高900mm, 两侧突出窗各100mm。
25. 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
26. 铝板幕墙由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	图纸会审书
子项		2#楼	
审定	专业负责人	校对	合同编号
审核	王晓坤	梁廷海	12YJ5-2024-0708
项目负责人	冯艳丽	设计	图号
	王晓坤	高栋梁	JG-12
设计资料号	日期 2024.01		



城乡规划编制资质证书甲级:自资甲字21410114 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 A141002826