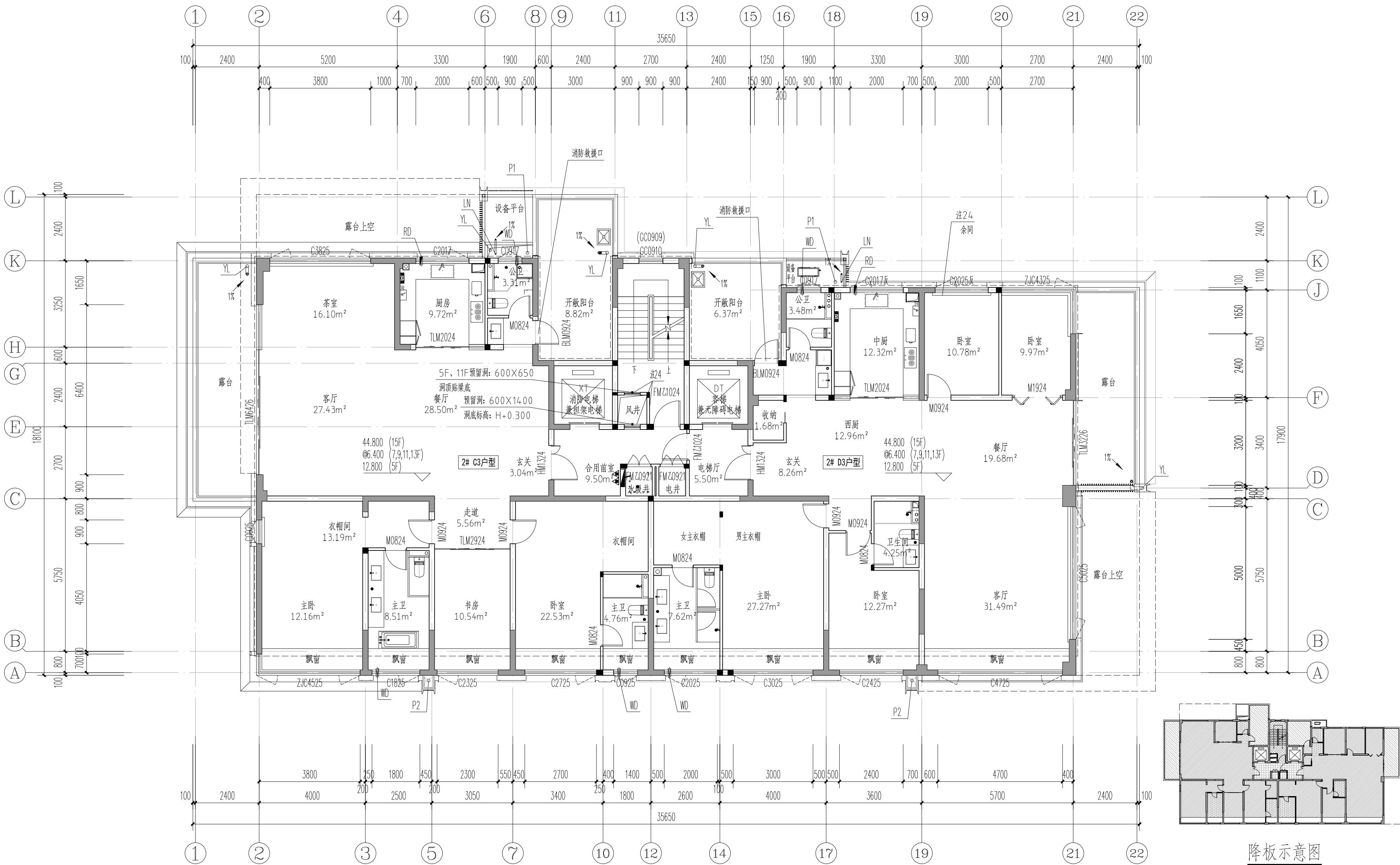


专业	实 名	签 名	日 期	专业	实 名	签 名	日 期



五、七、九、十一、十三、十五层平面图 1:100



十六层平面图 1:100

注:

- 1、三至十六层每层计容面积: 446.46m²。
- 2、P1、P2为外排水, P1、P2中心距临近轴线300, 采用 ϕ 100硬顶UPVC管材。
P1做法详12YJ5-1(16)(8)(8)(8)(8); P2做法详12YJ5-1(16)(8)(8)(8)(8)。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、墙体上预留洞、槽配合水电、水施、暖通图预留施工。
- 7、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 8、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。
- 9、核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 10、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。
- 11、雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(16)。
- 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(16)。
- 14、燃气热水器预留RD预埋 ϕ 120镀锌铜套管, 洞顶距上层板底100mm。
- 15、阳台地漏参12YJ6(16)。
- 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WD预埋 ϕ 100镀锌铜套管, 洞顶距上层板底100mm, 排气管外增设成品不锈钢防雨罩, 由专业厂家二次设计制作安装。
- 18、厨房排气道采用16J916-1型号A-C-18, 楼板预留洞500(长)X350(宽), 卫生间排气道采用16J916-1型号A-W-18, 楼板预留洞350(长)X300(宽), 平面布置图详见16J916-1(16), 安装节点详图见16J916-1(16)(8)(8)(8)(8), 出屋面节点详图见16J916-1(16)(8)。
- 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、为消防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)墙身槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图设计要求。
- 22、建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼处采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。
- 23、套内楼梯由业主自理, 栏杆垂直净距应小于110mm, 扶手高度应不小于900mm, 栏杆水平段长度大于500mm时, 栏杆高度应不小于1100mm, 踏步宽220mm, 踏步高200mm。楼梯耐火极限不低于1.0h。

- 24、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。
- 25、100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100宽。
- 26、普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
- 27、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		楼 层 图 纸	
子 项				2#楼			
审 定	石腾飞	专业负责人	王晓坤	五、七、九、十一、十三、十五层平面图 十六层平面图		合同编号	024-F-2024-07
审 核	冯艳丽	校 对	梁廷涛			项目编号	024-F-2024-07
项目负责人	王晓坤	设 计	高杨梁			图 别	建 筑
设计资质编号: 城乡规编[资质]证书编号: 自资规甲字2110114 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				制 图	高杨梁	图 号	J5-13
				日 期	2024.01		