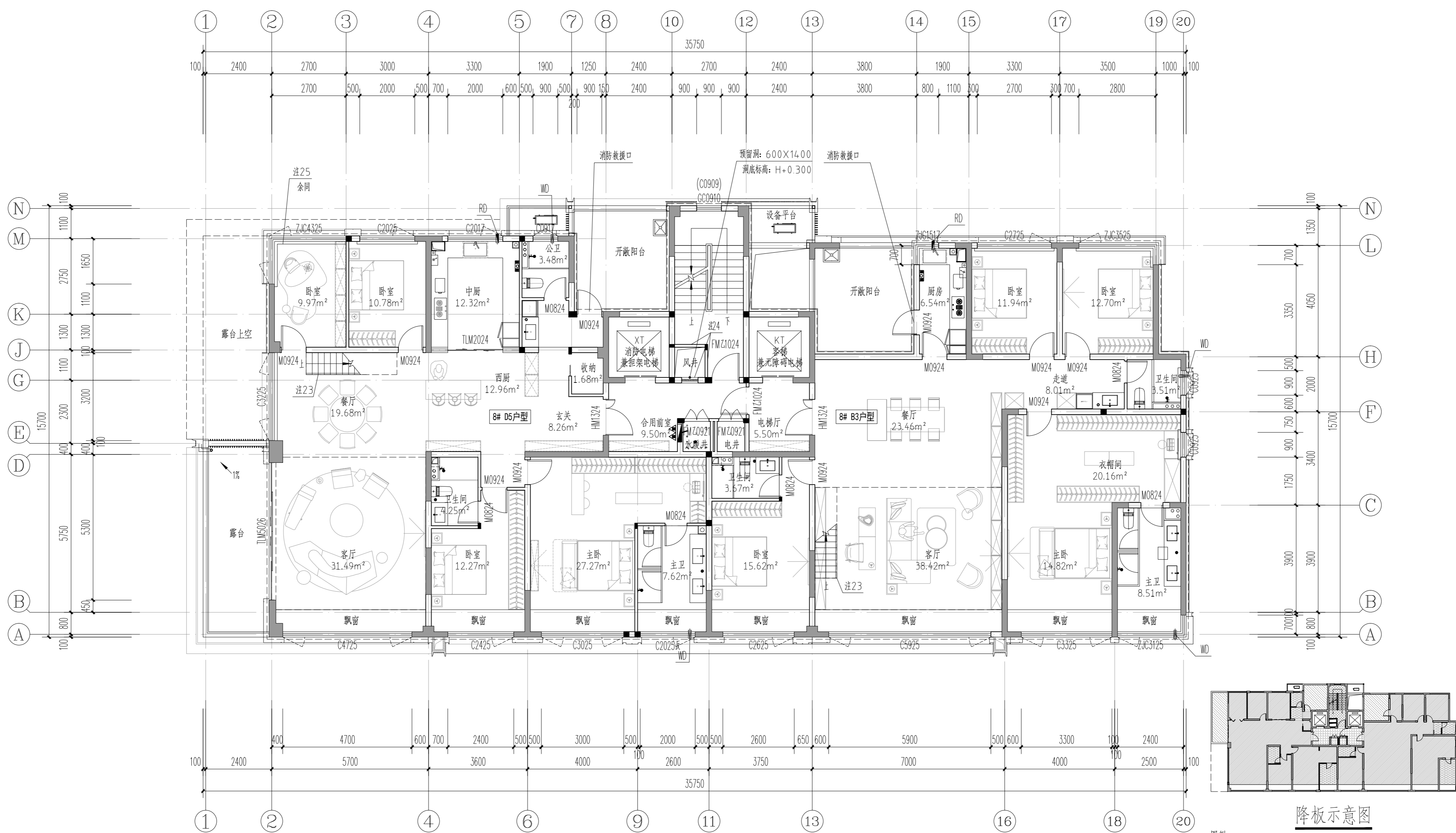
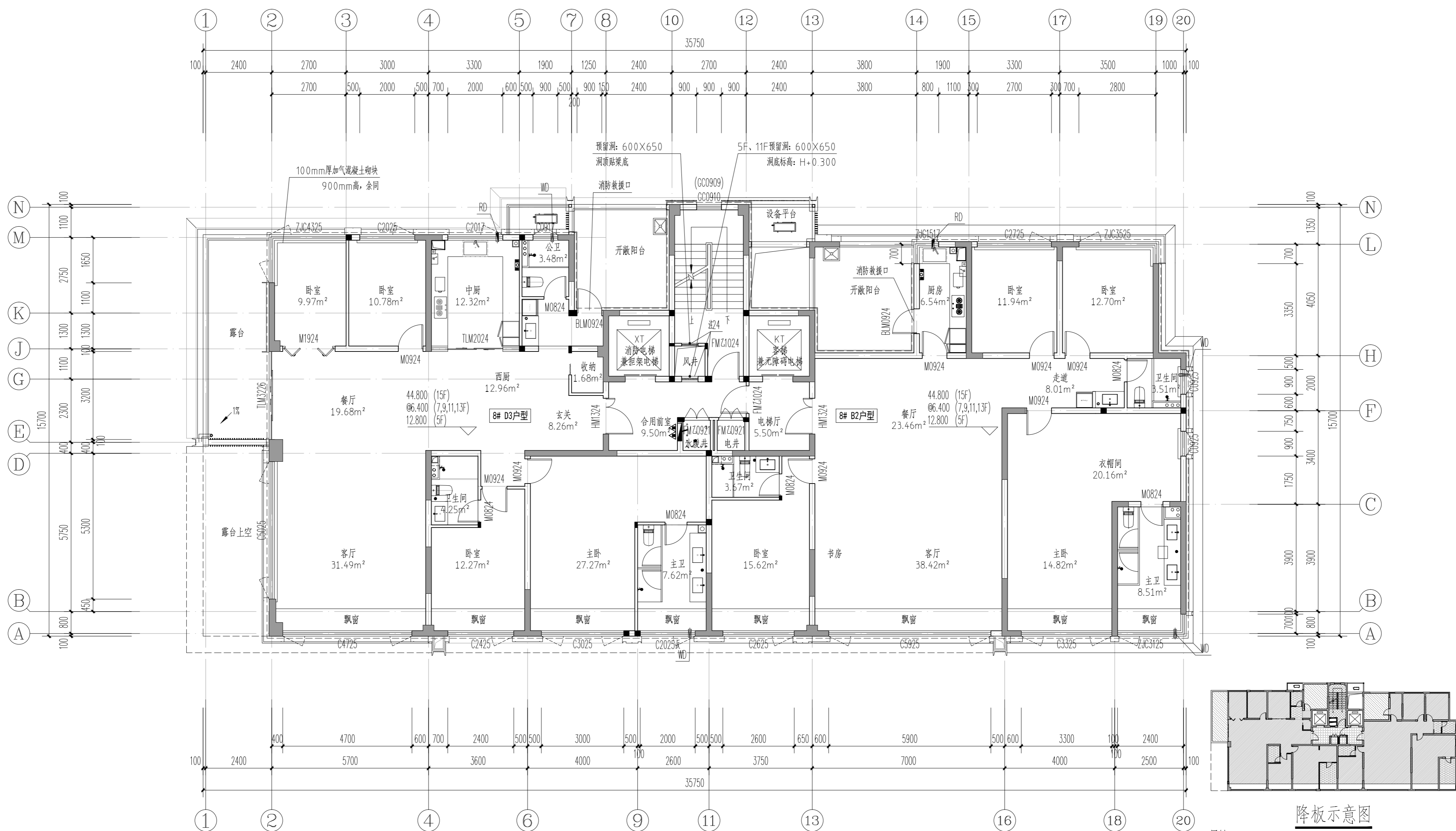



专 业	实 名	签 名	日 期	专 业	实 名	签 名	日 期



注：

- 一至十六层每层计容面积：447.17m²。
 - P1、P2为外排水，P1、P2中心距临边轴线300,采用 $\phi 100$ 硬质UPVC管材。
P1做法详12YJ5-1(7、8、9、10、11、12)；P2做法详12YJ5-1(13、14、15、16、17、18)。
 - 图中房间、(除阳台外)所标注面积均为使用面积，图纸中未标注门框尺寸的为户型大样为准。
 - 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低0.02m。
 - 墙体上预留洞、槽配合电气、水施、暖通图预留施工。
 - 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。电梯门洞口10mm高门槛，向电梯厅方向找1%的坡。
 - 雨水管P1曾底出门口做法详12YJ5-1(19)。
 - 住宅部分尺寸未详之处户型放大详图。
 - 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(20)。
 - 燃气热水器预留洞D预埋 $\phi 120$ 镀锌钢套管，洞顶距上层板底100mm。
 - 阳台地漏参12YJ6(21)。
 - 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
 - 卫生间排风管预留洞D预埋 $\phi 100$ 镀锌钢套管，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。
 - 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)，安装节点图详见16J916-1(16、18、19、20、21、22)，出屋面节点详图见16J916-1(23、24)。
 - 空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
 - 为消火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各专业图纸设计要求。
 - 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。
 - 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。楼梯耐久板根不低于1.0h。
 - 风井内衬风管，100mm厚墙端待内衬风管施工后再砌筑。
百叶应满足允许水荷载值不小于1.0kN/m²。
 - 100mm厚加气混凝土砌块，高900mm，两侧突出宽各100宽。
 - 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 <small>河南省城乡规划研究院有限公司</small>				项目名称 子项		建设单位 8楼	
审 定 核 对 项目负责人		专业负责人 校 对 设计 制 图		王晓坤 梁廷涛 高栋梁 高栋梁		五、七、九、十一、十三、十五层平面图 十六层平面图	
石腾飞 冯艳丽 王晓坤				合同编号 项目编号 图 号 图 别 日 期		院企字(2019) 项企字(2019) 建修 JS-13 2024.01	
设计资质号: 城乡规划编制资质证书甲级; 自资规甲字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							