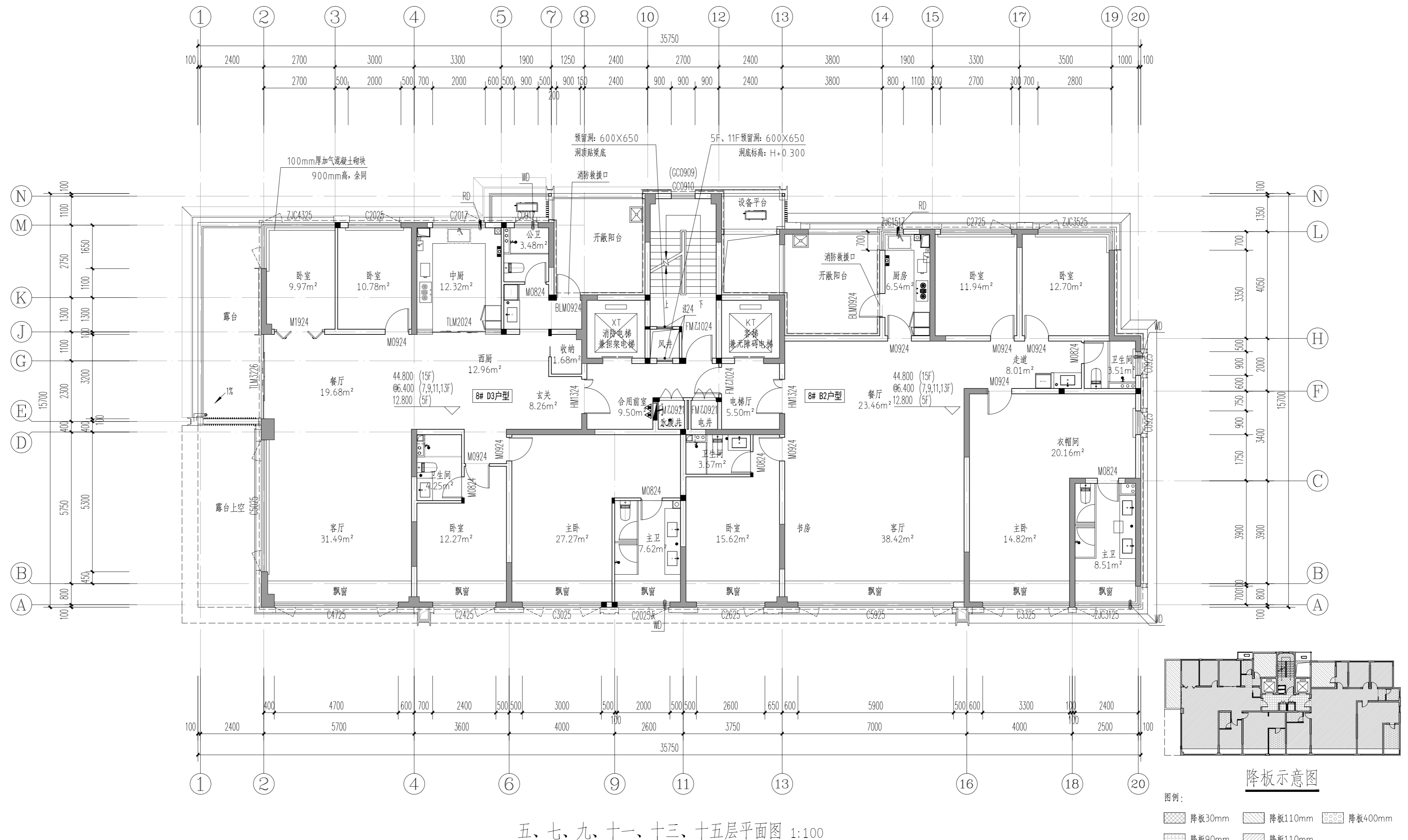
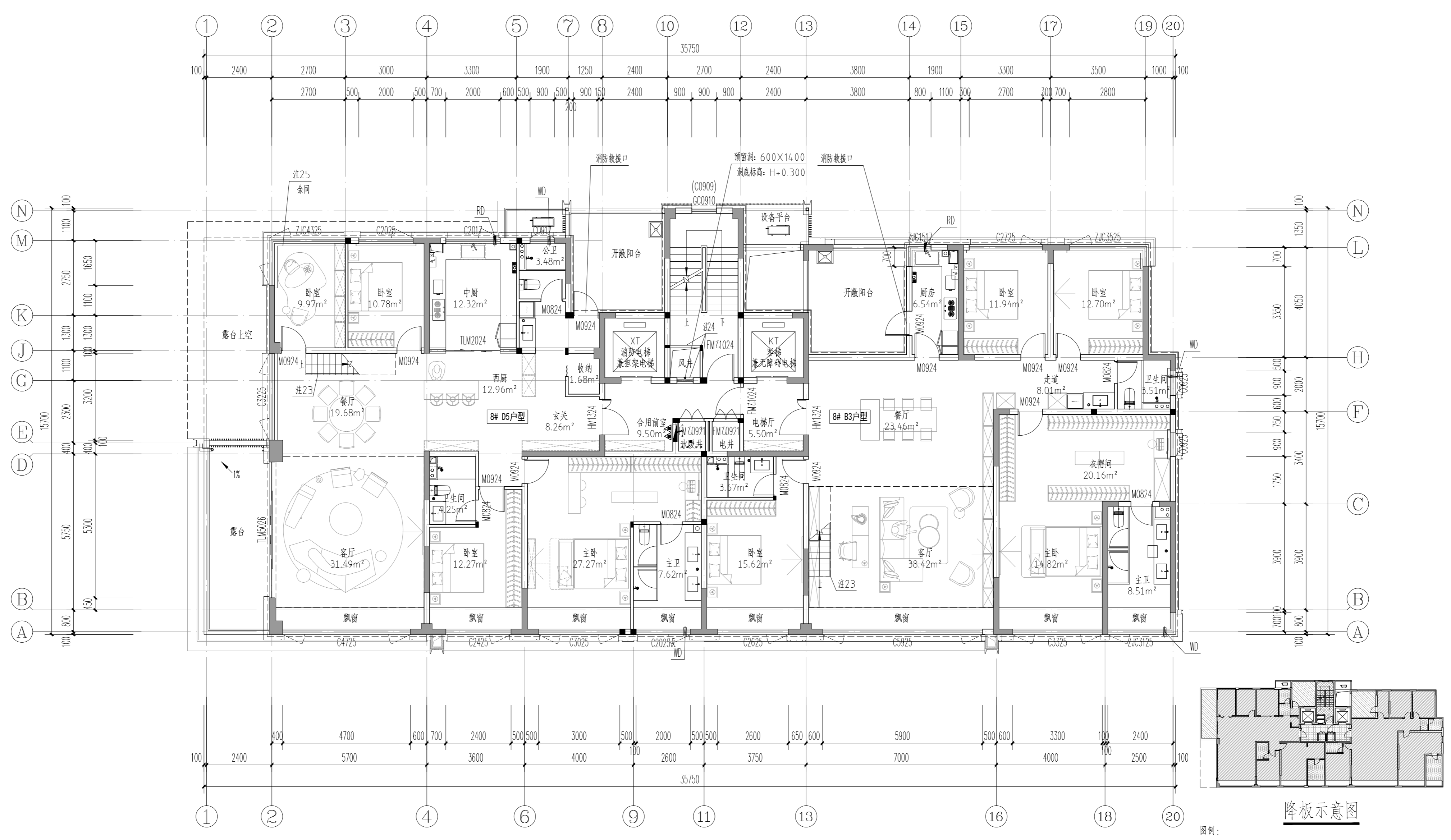


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



五、七、九、十一、十三、十五层平面图 1:100



十六层平面图 1:100

注:

- 三至十六层每层计容面积: 447.17m²。
- 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(7/25)图; P2做法详12YJ5-1(5/25)图。
- 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。
- 核心筒简述见楼梯详图。
- 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管底出水口做法参见12YJ5-1(25)图。
- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 三、空调冷凝水管(LN)做法参见12YJ6(25)图。
- 燃气热水器预留洞RD预埋Φ120镀锌钢管, 洞顶距上层板底100mm。
- 阳台地漏参见12YJ6(25)图。
- 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
- 卫生间排风管预留洞RD预埋Φ100镀锌钢管, 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(25)图, 安装节点详图见16J916-1(15/18/30/31/32)图, 出屋面节点详图见16J916-1(64/66)图。
- 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)墙体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, 路步宽220mm, 路步高200mm。楼梯耐火极限不低于1.0h。
- 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。
- 100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100mm。
- 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	豫源书院
子项		五、七、九、十一、十三、十五层平面图	合同编号
		十六层平面图	项目编号
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤
审核		校对	梁廷海
项目负责人	冯艳丽	设计	高栋梁
		制图	高栋梁
设计资质号		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	