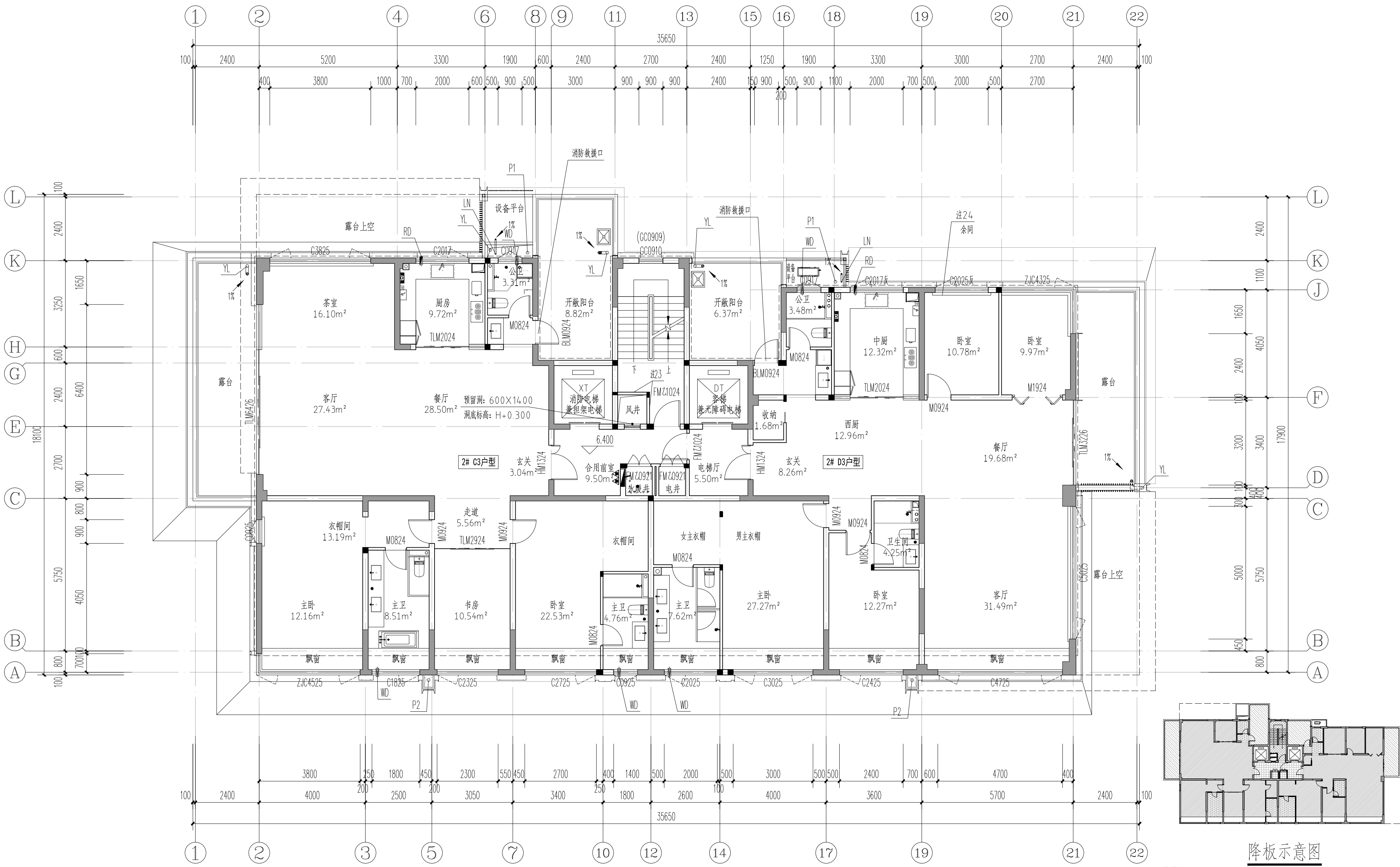
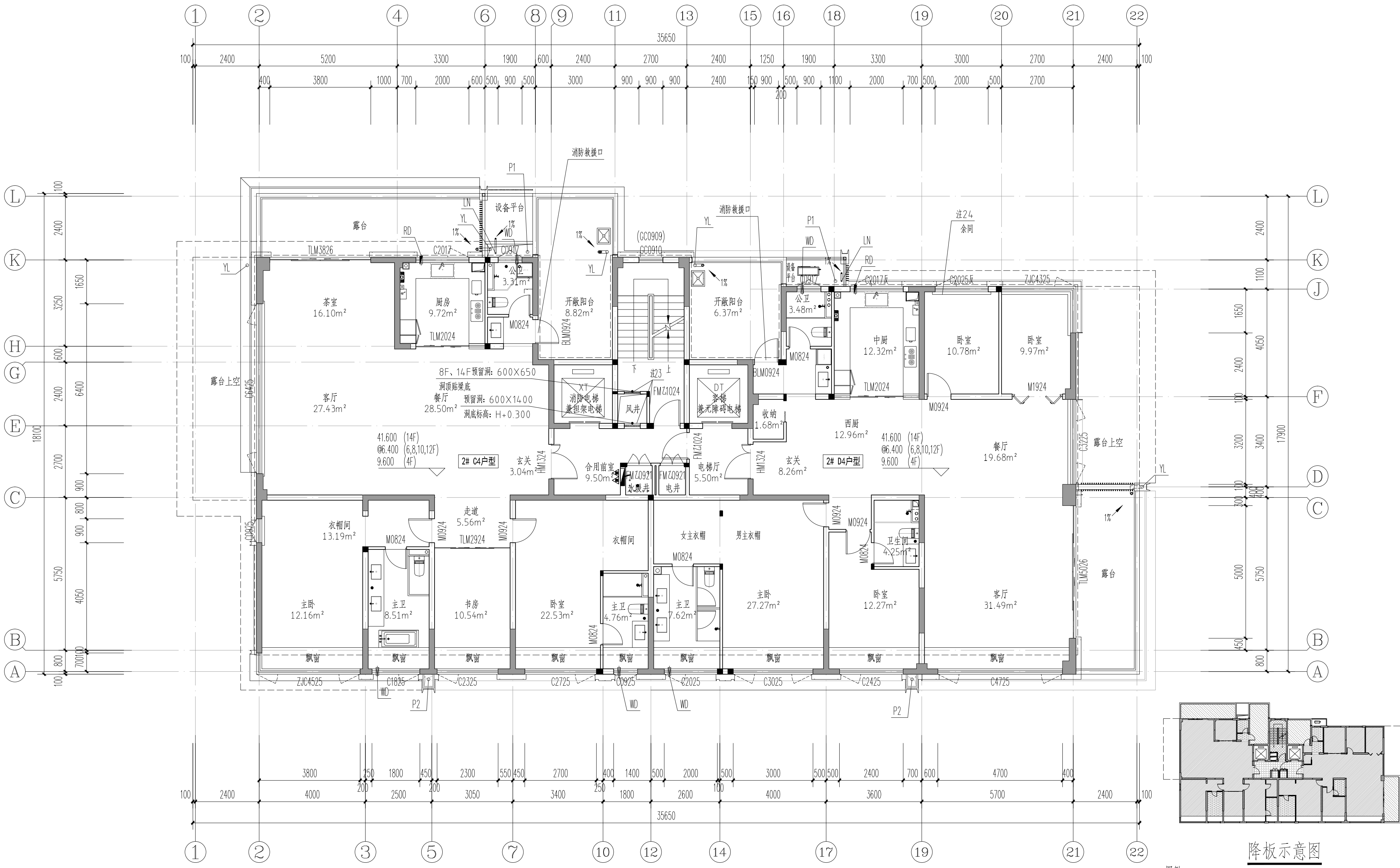


专业	实 名	签 名	日 期	专业	实 名	签 名	日 期



三层平面图 1:100



四、六、八、十、十二、十四层平面图 1:100

- 注：
- 三至十六层每层计容面积：446.46m²。
 - P1、P2为外排水，P1、P2中心距临近轴线300,采用 $\phi 100$ 硬质UPVC管材，
P1做法详12YJ5-1(7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22)；P2做法详12YJ5-1(2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22)。
 - 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，均以结施为准。
 - 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、槽配合电施、水施、暖通图预留施工。
 - 门开启形式及方向以图面所示为准。
 - 水暖升、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管底出水口做法详12YJ5-1(2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22)。

- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法详12YJ6(7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22)。
- 燃气热水器预留洞RD预埋 $\phi 120$ 镀锌铜套管，洞顶距上层板底100mm。
- 阳台地漏详12YJ6(7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22)。
- 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
- 卫生间排风管预留洞WD预埋 $\phi 100$ 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。
- 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(12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22)，安装节点详图详见16J916-1(15-16-17-18-19-20-21-22)，出屋面节点详图详见16J916-1(24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)。

- 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。
- 空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 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/m²。
- 100mm厚加气混凝土砌块，高900mm,两侧突出窗宽各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	三层平面图 四、六、八、十、十二、十四层平面图 四、六、八、十、十二、十四层平面图	合同编号
审 核	冯艳丽	校 对	梁廷涛		项目编号
项目负责人	冯艳丽	设 计	高栋梁		图 别
	王晓坤	制 图	高栋梁		图 号
设计资质号 城乡规划编制资质证书甲级: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				日 期	2021.01