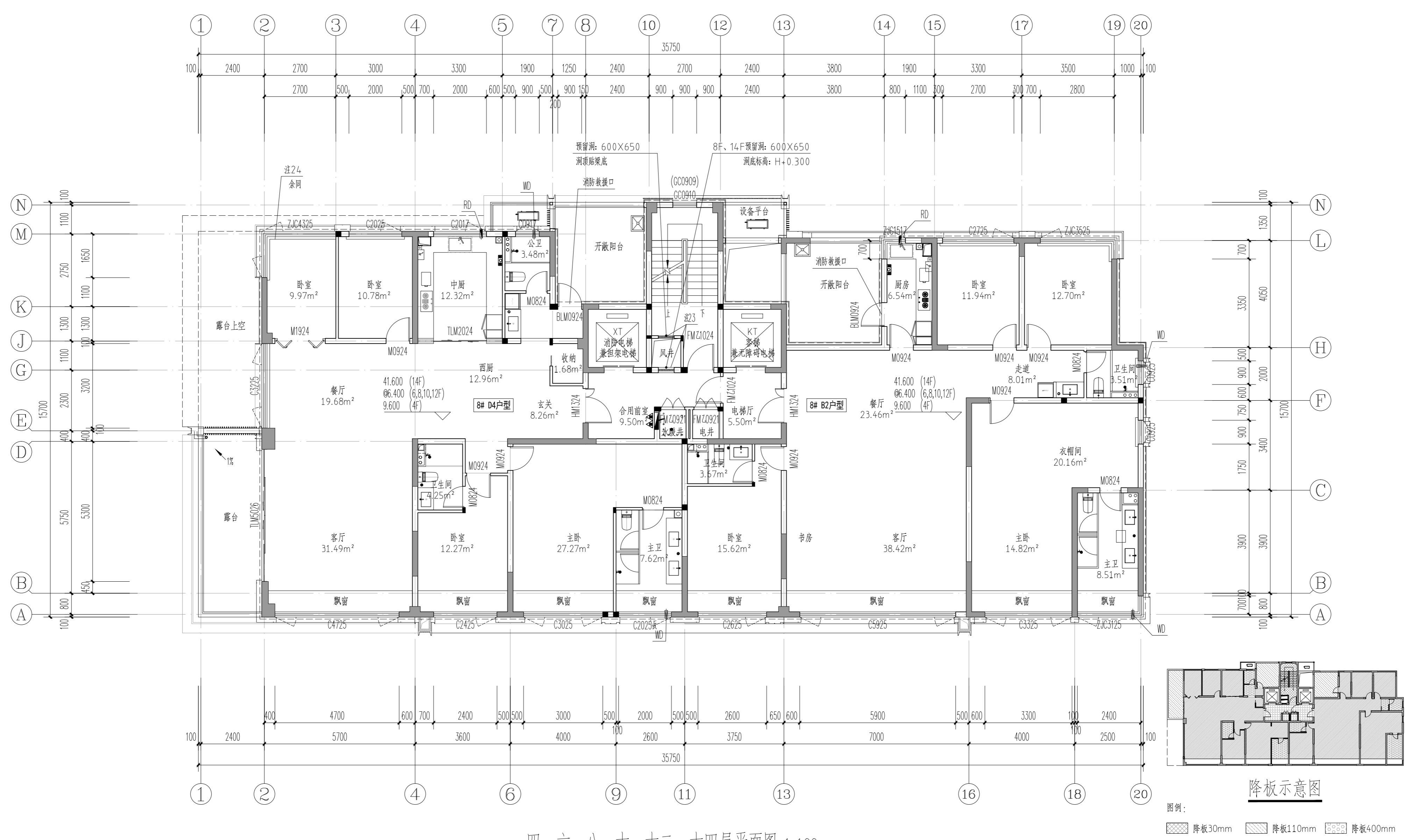
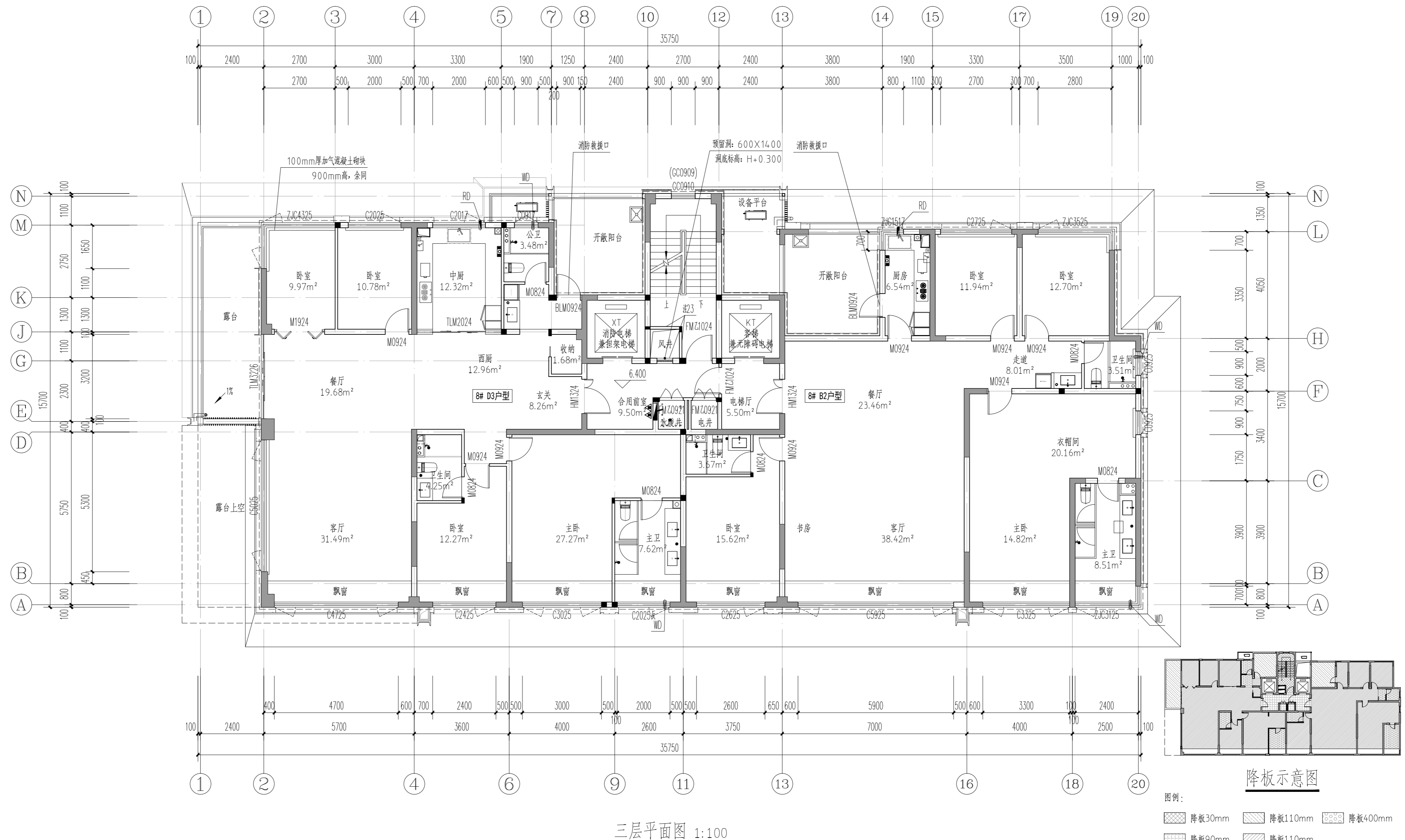


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



注:

- 1、三至十六层每层计容面积: 447.17m<sup>2</sup>。
- 2、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)(8/28); P2做法详12YJ5-1(5/28)(3/28)(6/28)。
- 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,均以结施为准。
- 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、槽配合电气、水施,暖施图预留施工。
- 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(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(3/28)。
- 16、所有卫生间预留洞口高度均为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、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(18/28), 安装节点详图见16J916-1(15/28)(18/28)(30/28),  
出屋面节点详图见 16J916-1(64/28)。
- 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  
距离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
项子项		S#楼	
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
	王晓坤	制图	高栋梁
合同编号: HN-2024-0708			
项目编号: HN-2024-0708			
图别: 建施			
图号: JS-12			
日期: 2024.01			

设计资质证号: 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