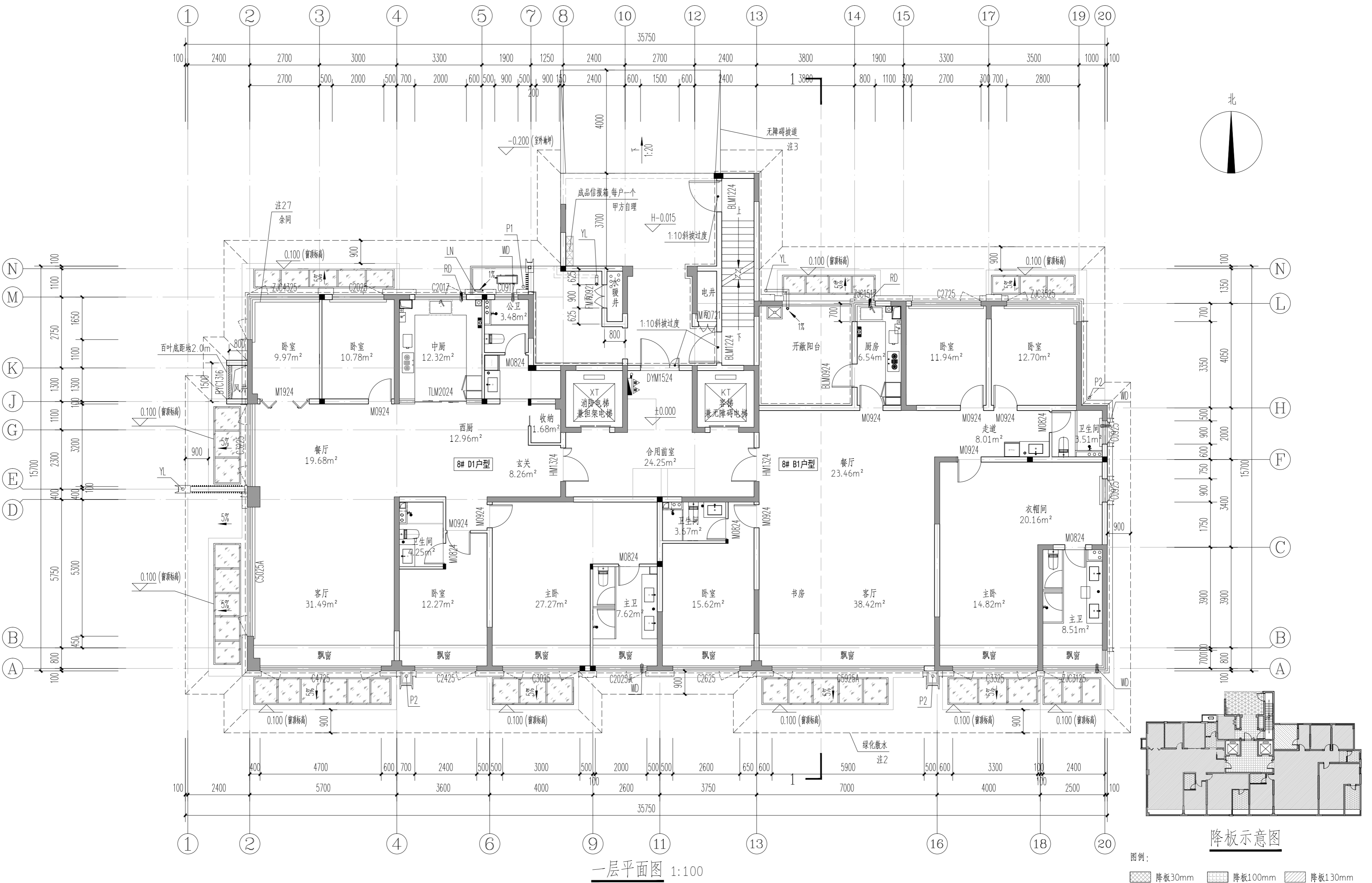
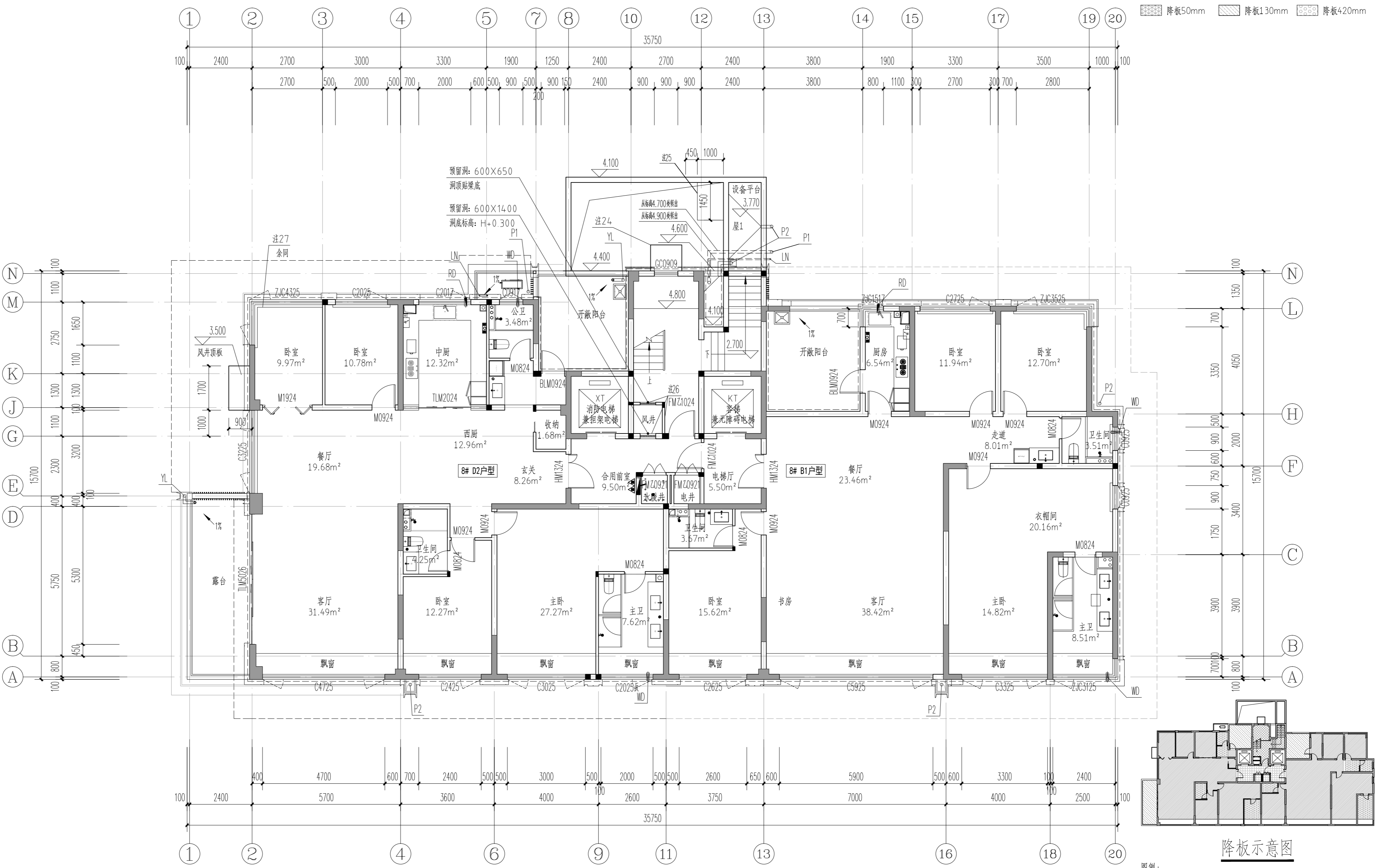


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



图例:  
 降板30mm  
 降板100mm  
 降板130mm  
 降板50mm  
 降板130mm  
 降板400mm



图例:  
 降板30mm  
 降板100mm  
 降板400mm  
 降板50mm  
 降板110mm  
 降板110mm

注：  
1、一层计容面积：459.31m<sup>2</sup>。  
2、二层计容面积：454.68m<sup>2</sup>。

3、绿化带宽度900mm，做法详见建施08建筑构造做法表。

4、P1、P2为外排水，P1、P2中心距靠近轴线300，采用Φ100硬质UPVC管材，

P1做法详12YJ5-1(18)(18)(18)(18); P2做法详12YJ5-1(18)(18)(18)(18)。

5、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。

6、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。

7、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邻楼面标高降低0.02m。

8、墙体上预留洞，槽配合电气、水施，暖施图预留施工。

9、门开启形式及方向以立面所示为准。

10、水井、电井的门均设300高的C20细石混凝土门槛，厚度同所在墙体。

11、核心筒细部尺寸见楼梯详图。

12、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。

13、雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(2)。

14、住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。

15、空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(2)。

16、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。

17、阳台地漏参12YJ6(2)。

18、所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。

19、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。

20、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)，安装节点详图见16J916-1(18)(18)(18)(18)。

出屋面节点详图见16J916-1(64)(66)。

21、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。

22、P1为消火栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。

23、其他工程相关专业（水、强弱电）墙体留槽尺寸大小及

距离地面高度详各专业图纸设计要求。

24、轻钢雨篷外包铝板，由专业厂家设计制作安装。

25、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。

26、风井内衬风管，隔墙待内衬风管施工后再砌筑。百叶应满足允许

水平载荷不小于1.0kN/m。

27、100mm厚加气混凝土砌块，高900mm，两侧突出窗宽各100宽。

28、普通客梯（KT）应按消防电梯的防火构造要求设置。

29、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。

30、地下室外墙风管接口处设置防火阀。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	暖通书架
项子项		暖通书架	暖通书架
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		制图	高栋梁
合同编号：HNG-2024-0708			
一层平面图 二层平面图			
图别 建施			
图号 JS-11			
日期 2024.01			
设计资质号 城乡规划编制资质证书甲级：自资经甲字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			