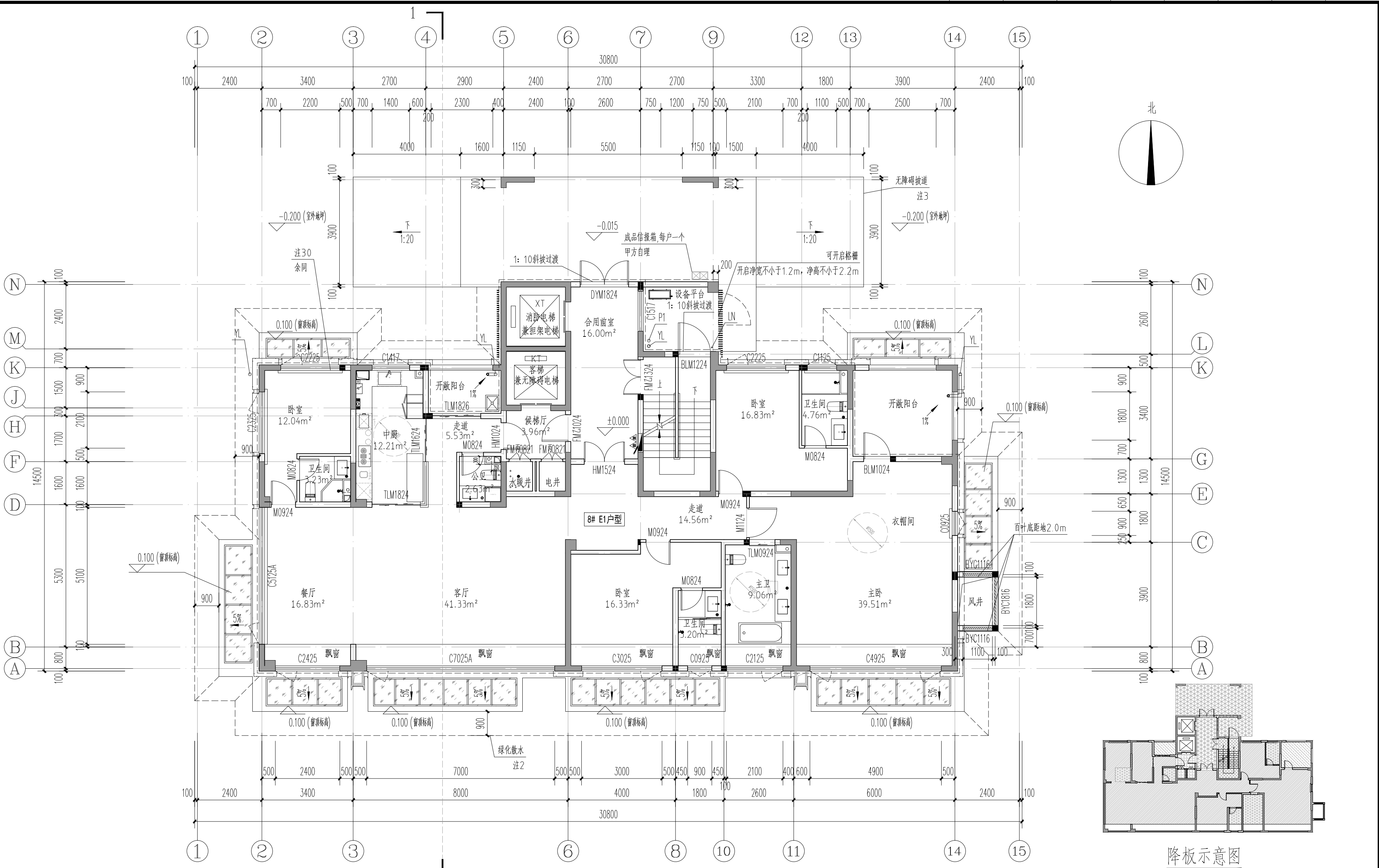
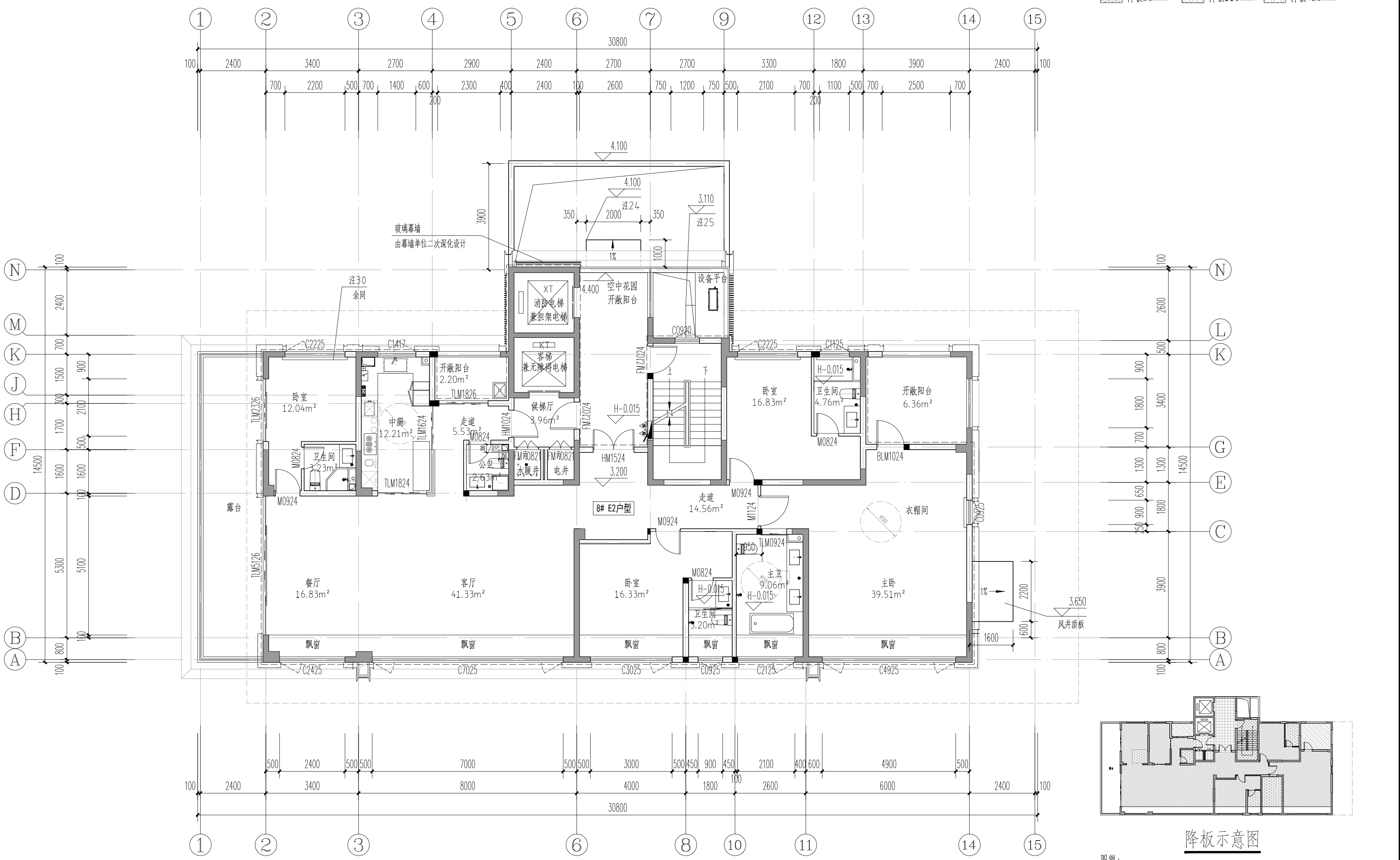


专业	实 名	签 名	日 期	专业	实 名	签 名	日 期



一层平面图 1:100



二层平面图 1:100

- 注:
- 一层计容面积: 293.25m²。
二层计容面积: 281.47m²。
 - 绿化散水宽度900mm, 做法详见建筑08建筑构造做法表。
 - 无障碍坡道做法详见建筑08建筑构造做法表。
 - P1、P2为外排水, P1、P2中心距临近轴线300, 采用φ100硬顶UPVC管材,
P1做法详12YJ5-1(16)(18)(19)(20); P2做法详12YJ5-1(16)(18)(19)(20)。
 - 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。
 - 无障碍户型中卫生间、阳台建筑完成面标高比相应楼面标高降低0.15m, 卫生间、阳台楼地面向地漏找坡1%, 坡向地漏, 地漏大小及定位详见水施。
 - 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管底出水口做法参12YJ5-1(16)。
- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(17)。
- 燃气热水器预留洞RD预埋φ120镀锌铜套管, 洞顶距上层板底100mm。
- 阳台地漏参12YJ6(17)。
- 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φ100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(18), 安装节点详图详见16J916-1(16)(18)(30)(38),
出屋面节点详图详见 16J916-1(64)(66)。

- 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。
- 轻钢雨篷外包铝板, 由专业厂家设计制作安装。
- 混凝土雨篷做法参12YJ6(38)。
- 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。

- 地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 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。
- 100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100宽。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司				项 目 名 称	项 子 项	项 目 名 称	项 子 项
审 定	王 晓 坤	专业负责人	王 晓 坤	项 目 名 称	项 子 项	项 目 名 称	项 子 项
审 核	梁 廷 涛	校 对	梁 廷 涛	项 目 名 称	项 子 项	项 目 名 称	项 子 项
项 目 负 责 人	冯 艳 丽	设 计	高 杨 梁	项 目 名 称	项 子 项	项 目 名 称	项 子 项
设计资质号	城多规划编制资质证书: 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		项 目 名 称	项 子 项	项 目 名 称	项 子 项