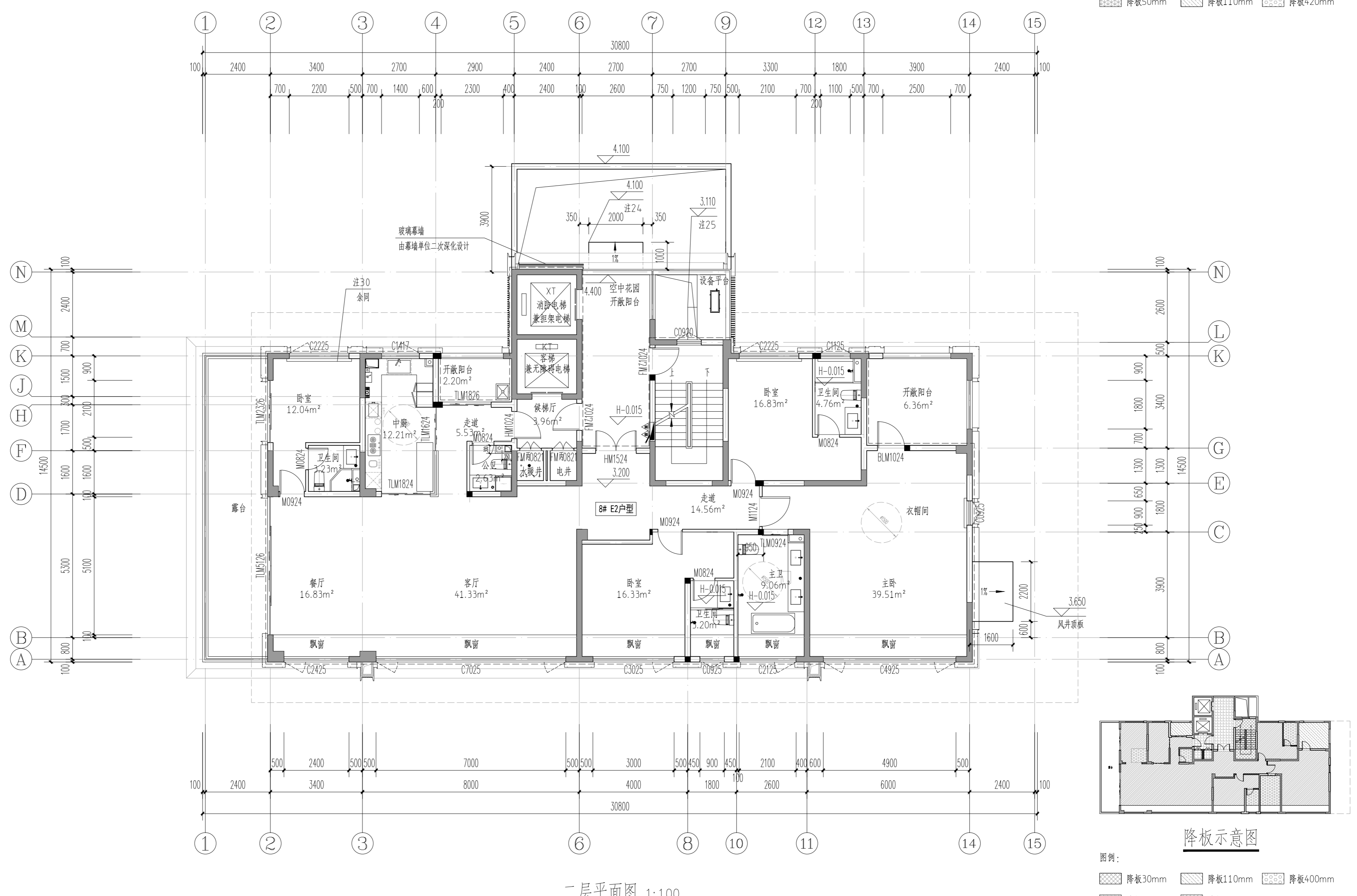


专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



注:

- 1、一层计容面积: 293.25m<sup>2</sup>。
- 2、二层计容面积: 281.47m<sup>2</sup>。
- 3、绿化带宽度900mm, 做法详见建筑08建筑构造做法表。
- 4、P1、P2为外排水, P1、P2中心距临近轴线300, 采用Φ100硬质UPVC管材。P1做法参见12YJ5-1(7#~8#), P2做法参见12YJ5-1(8#~9#)。
- 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, 均以结施为准。
- 7、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、阳台楼地面面向地漏找坡1%, 坡向地漏, 地漏大小及定位详见水施。
- 8、墙体上预留洞、槽配合电施, 水施, 暖施图预留施工。
- 9、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 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管底出水口做法参见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)做法参见12YJ6(7#)。
- 16、燃气热水器预留洞RD预埋Φ120镀锌钢管, 洞顶距上层板底100mm。
- 17、阳台地漏参见12YJ6(9#)。
- 18、所有卫生间预留洞口高度均为2400mm。
- 19、卫生间排风管预留洞WD预埋Φ100镀锌钢管, 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(15#~30#)。
- 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、■为消防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楼地面高度详见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、混凝土雨篷做法参见12YJ6(4#)。
- 26、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。
- 27、地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 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、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	郑源书苑
项目负责人		王晓坤	5#楼
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤
审核	梁廷海	校对	梁廷海
项目负责人	冯艳丽	设计	高栋梁
制图	王晓坤	图别	建筑
日期	2024.01	图号	J8-11
设计资质号: 城乡规划编制资质证书甲级: 自资甲字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			