



- 说明:
1. 所有未特殊注明墙体均为200mm厚, 定位墙体中心线; 100厚墙体, 定位墙的一侧; 未标注门框均为100mm宽。
 2. 本图中外墙、内隔墙、厨卫隔墙均为蒸压加气混凝土砌块; 钢筋混凝土柱、剪力墙定位及截面尺寸详结构。
 3. 除平面图特殊标注外, 设备及管道并做300高C20砼止水槛, 宽同墙体, 相等地面建筑标高。
 4. 设备墙体、楼板和顶板待设备安装完后, 用与墙、楼板和顶板同材料抹灰找平; 风管、尾气井、烟道等金属内风管应在土建并建施工。
 5. 各处结构降板详结构专业图纸。
 6. 卫生间(淋浴间)、阳台、水井、家政间等有水房间做1%找坡向地漏; 电梯门框向井道外找坡5%; 露台、风井等顶板1%找坡; 门廊项向内做2%找坡; 女儿墙顶部、窗台向外做5%找坡。
 7. 窗楣部位设置成品滴水槽, 宽度不小于30mm, 高度不小于15mm, 滴水槽内口与窗边距离不小于50mm。
 8. 凡窗台相对室内完成面低900高, 外为临空面时, 设护栏高900高; 房间内护栏做法参照图集12YJ6-68页选型; 阳台及屋顶防护栏杆参照图集12YJ6-55页选型。
 9. 阳台、露台、卫生间和有防水要求的房间, 在房间四周墙体下部设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间地面200mm, 宽度与上部墙体同; 住宅厨房烟道、卫生间排气道穿楼板周边设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间地面200mm, 厚度100mm, 楼面标高关系详见建筑平面图。
 10. 石材、铝板等装饰部分由专业厂家进行二次设计, 须遵循国家标准及规范, 相关的做法及尺寸仅供参考。
 11. 室内给排水管, 雨水管一般采用UPVC塑料管, 管道连接采用热熔连接; 排水管采用PVC-U塑料管, 承插连接。
 12. 建筑内经常有人通行处, 如过道、电梯厅应设置常开防火门, 应在火灾时自行关闭, 并应有信号反馈的功能。
 13. 阳台、露台标注的建筑标高均为阳台、露台最高标高。
 14. 暗藏于管井或装饰柱立管设置检修口时, 管井或装饰柱上设置200*200mm检修门, 中心标高为+1.100, 当检修门设于外墙时, 检修门颜色同外墙。
 15. 各层电梯楼层显示器及召唤按钮孔洞详电梯厂家提供的资料参数及规格。
 16. 消防栓箱安装方式见水施, 每个消防栓下设置2具MF/ABC2型灭火器。
 17. 雨水口做法详河南省标12YJ5-1-E4-G(直式水落口)、12YJ5-1-B6-A(横式水落口)。
 18. 厨房排气道选用16J916-1中A-C-33型, 截面尺寸500*400, 楼板和顶板尺寸600*450, 卫生间排气道选用16J916-1中A-W-33型, 截面尺寸320*250, 楼板和顶板尺寸420*300, 排气道止回阀中心标高为结构板下150mm。
 19. 阳台栏板标高为+1.100。
 20. 无障碍坡道做法参照河南省标12YJ12-25-5, 无障碍坡道栏杆做法参照河南省标12YJ12-21-1, 室外踏步参照河南省标12YJ9-1-102-1, 室外平台踏步栏杆参照图集12YJ03-B11-1A, 室外做法参照12YJ9-1第95页节点3, 明确做法参照12YJ9-1第100页节点1。
 21. 首层及商业屋面空调室外机基座均为C20素混凝土, 高出室外完成面150mm。
 22. 所有与屋面连通的门窗、阳台均设置防盗网。
 23. 供轮椅通行的推拉门和平开门, 在门把手一侧的墙面, 应留有不小于0.5米的墙面宽度; 供轮椅通行的门扇, 应安装视线观察玻璃, 横执把手和开门拉手, 在门扇下方应安装高0.35米的护门板。
 24. 首层外窗应加设安全防护设施, 具体形式由业主自理。
 25. 商业内严禁经营、存放和使用火灾危险性为甲、乙类物品, 并不应产生噪声、振动、污染环境卫生。商业网点内噪声环境应符合《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010的要求。
 26. 所有出地面风井大样详见地库图纸, 首层风井百叶窗距地面高度应低于900mm, 百叶窗内设置防护栏杆, 其杆件净间距不应大于110mm, 抗水平荷载不小于1.0KN/m。
 27. 首层是窗开启扇开启角度不小于70°。
 28. 空调套管编号为TC1'的空调室内机安装时需增加150~200mm高脚垫, 便于空调冷凝水外排。

图例:

室内空调挂机	炉灶
室内空调柜机	洗浴池
低位空调室外机	冰箱
双机上下布置空调室外机	洗衣机
抽油烟机	强电箱距地1800
燃气热水器	弱电箱距地300
燃气表	可视电话距地1300
消防栓	灭火器
地漏	污水立管
阳台雨水管	屋面雨水立管
洗衣机地漏	冷凝立管
普通雨水斗	侧墙雨水斗

墙体图例:

- 200厚混凝土结构墙
- 保温板(厚度详节能专篇)
- 挂石材(二次设计)
- 200厚混凝土结构墙
- 保温板(厚度详节能专篇)
- 200厚混凝土结构墙
- 保温板(厚度详节能专篇)
- 挂石材(二次设计)
- 200厚混凝土结构墙
- 保温板(厚度详节能专篇)
- 200厚加气混凝土砌块墙
- 100厚加气混凝土砌块墙

建筑专业预埋穿墙套管

TC1	空调柜机穿墙管	管中心标高H+0.20	填充墙:PVC套管φ75 剪力墙:铜套管φ76x3.5
TC1'	空调柜机穿墙管	管中心标高H+0.40	填充墙:PVC套管φ75 剪力墙:铜套管φ76x3.5
TC2	空调柜机穿墙管	管中心标高H+2.20	填充墙:PVC套管φ75 剪力墙:铜套管φ76x3.5
TC3	卫生间吊顶排气孔, 管中心标高H+2.55, 定位卫生间窗中心		填充墙:PVC套管φ110 剪力墙:铜套管φ100x4
TC4	热水器预埋穿墙管, 管中心标高H+2.55, 定位厨房窗中心		铜套管φ108x4
TC5	空调柜机穿墙管	管中心标高H+2.45	填充墙:PVC套管φ75 剪力墙:铜套管φ76x3.5

以上各预埋洞除注明外, 洞中心距墙边为200mm

设计单位 / Design Corporation

長安安基
ARCH-AGE DESIGN (CHONGQING) CO., LTD.

地址: 中国·重庆·九龙坡区二郎滩路222号重庆安基设计有限公司
Jiulongpo District, Chongqing, P.R. China
Web: www.arch-age.com.cn Tel: 023-4801 2288 Fax: 023-4801 2288
重庆安基设计有限公司: 410000174
Design Certificate: A Grade No. A15000074

注释 / Notes
图中所有尺寸均以标注为准, 所有设计变更须经设计单位同意, 所有变更须经设计单位同意, 未经设计单位同意, 擅自更改设计内容, 造成设计错误, 概与设计单位无关。All dimensions are as shown; All design alteration shall be varied with designer's written consent. All shop drawings become effective after being affixed with our shop drawing seal. All rights therein are retained by ASD. All shop drawings shall not be used without authorization.

出图记录 / Issue Notes

版本号	日期	备注
1	2020.01	有效

索引图 / Key Plan

项目业主 / Client
河南昌卓房地产开发有限公司

项目名称 / Proj. Name
西工区史家屯村民安置小区2#地块

项目编号 / Proj. Number
10-ZZ-2020-08B

子项名称 / Sub-Project Name
11号楼

项目负责人 / Proj. Manager
于永亮

执行项目负责人 / Ex. Proj. Manager
陈锦江

项目建筑师 / Proj. Architect
蔡晓华

专业负责人 / Chief
于永亮

执行专业负责人 / Ex. Chief
吕河玲

审定 / Approved
杨露

审核 / Examined
古雯丽

校对 / Checked
于永亮

设计 / Designed
吕河玲

制图 / Drawn
王晓杰

图纸比例 / Scale
1:100

出图日期 / Date
2020.01

图纸类别 / Category
建筑-施工图

当前版本 / Current Rev.
1

图纸名称 / Drawing Title
三十三层平面图

图例编号 / Drawing Number
A01-110