



设计单位 / Design Corporation
長慶安基
 重庆长慶安基建筑设计有限公司
 ARCH-AGE DESIGN (CHONGQING) CO., LTD.
 地址: 中国·重庆·九龙坡区石桥铺222号融汇中心5楼503室
 503, 2nd Floor, No. 5 Building, 222 Shiba Road, Jiulongpo District, Chongqing, P.R. China
 Web: www.arch-age.com Tel: 023-4831 2288 Fax: 023-4831 2288
 重庆长慶安基建筑设计有限公司
 Design Certificate No. A15000074 Design Firm No. A15000074

说明:
 1. 所有未标注墙体均为200mm厚, 定位墙体中心线; 100mm厚墙体, 定位墙的一侧; 未标注门垛均为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墙施。
 3. 除平面图特殊标注外, 设备及管道并做300高C20砼池门框, 宽同墙体, 相邻地面建筑标高差。
 4. 设备墙体、楼板留洞, 待设备安装完后, 用与墙、楼板同级别耐火材料封堵; 风井、尾气井、烟道等金属内衬风管应先于土建井道施工。
 5. 各处结构降板详墙施专业图纸。
 6. 卫生间(淋浴间)、阳台、水井、家政间等有水房间同排气道选用16J916-1中A-C-33型, 截面尺寸500*400, 楼板预留洞尺寸600*450, 卫生间排气道选用16J916-1中A-W-33型, 截面尺寸320*250, 楼板预留洞尺寸420*300, 排气道止回阀中心标高为结构板下150mm。
 7. 厨房排气道选用16J916-1中A-C-33型, 截面尺寸500*400, 楼板预留洞尺寸600*450, 卫生间排气道选用16J916-1中A-W-33型, 截面尺寸320*250, 楼板预留洞尺寸420*300, 排气道止回阀中心标高为结构板下150mm。
 8. 凡露台相对室内完成面低于900高, 外为临空面时, 设护栏杆900高; 房间内护栏杆做法参图集12YJ9-1第100页图3, 12YJ9-1第95页图3, 均做法参12YJ9-1第100页图3。
 9. 阳台、露台、卫生间和有水要求的房间, 在房间四周填充墙下设置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、卫生间排气道沿洞口周边设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间地面200mm, 厚度100mm, 楼面标高关系详见墙施平面图。
 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, 靠近卧室采用内埋消音排水管, 承接处连接。
 12. 建筑内经常有人通行处, 如过道、电梯厅应设置防火门, 门能在火灾时自行关闭, 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内设置检修口时, 管井或装饰柱上设置200*200mm检修门, 中心标高为H+1.00, 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墙施。
 16. 消防栓箱安装方式见水施, 每个消火栓下设置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, 楼板预留洞尺寸600*450, 卫生间排气道选用16J916-1中A-W-33型, 截面尺寸320*250, 楼板预留洞尺寸420*300, 排气道止回阀中心标高为结构板下150mm。
 19. 阳台栏杆顶标高为H+1.100。
 20. 无障碍坡道做法参河南省标12YJ12-25-5, 无障碍坡道栏杆做法参河南省标12YJ12-21-1, 室外踏步参河南省标12YJ9-1-102-1, 室外平台踏步栏杆参图集12J003-B11-1A, 室外做法参12YJ9-1第95页图3, 均做法参12YJ9-1第100页图3。
 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; 供轮椅通行的卫生间排气道沿洞口周边设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间地面200mm, 厚度100mm, 楼面标高关系详见墙施平面图。
 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、污染环境危害, 商业网点卧室采用内埋消音排水管, 承接处连接。
 26. 所有出地面风井大样详见墙施图, 首层风井叶洞底距地面高度应满足《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010的要求。
 27. 首层易窗开启扇开启角度不小于90°。
 28. 空调套管编号为TC1'的空调室内机安装时增加150~200mm高脚垫, 便于空调凝水外排。

出图记录 / Issue Notes

版本号 / Rev.	日期 / Date	备注 / Remark
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
13号楼

项目负责 / Project Manager: 于永亮

执行项目负责 / 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: 吕玲玲

审定 / Approved: 杨露

审核 / Checked: 于永亮

设计 / Designed: 吕玲玲

制图 / Drawn: 孙凯威

图例比例 / Scale: 1:100

图例类别 / Category: 建筑-施工图

图例日期 / Date: 2020.01

图例版本 / Current Rev.: 1

图例名称 / Drawing Title: 三层平面图

图例编号 / Drawing Number: A03-105

室内空调挂机

室内空调柜机

低位空调室外机

双机上下布置空调室外机

抽油烟机

燃气热水器

燃气表

消防栓箱

地漏

阳台雨水管

洗衣机地漏

普通雨水斗

壁挂炉

冰柜

洗衣机

强电箱距地1800

弱电箱距地300

可视电话距地1300

灭火器

污水立管

屋面雨水立管

冷凝立管

侧墙雨水斗

建筑专业预埋套管表

代号	名称	规格
TC1	空调柜机穿墙管	填充: PVC套管φ75
TC1'	空调柜机穿墙管	管中心标高H+0.20
TC2	空调挂机穿墙管	填充: PVC套管φ75
TC2'	空调挂机穿墙管	管中心标高H+0.40
TC3	卫生间净排气孔, 管中心标高H+2.55, 定位卫生间窗中心	填充: PVC套管φ110
TC4	热水器强排穿墙管, 管中心标高H+2.55, 定位厨房窗中心	管中心标高H+2.45
TC5	空调挂机穿墙管	填充: PVC套管φ75
		管中心标高H+2.45

以上各项预埋套管, 预埋时, 洞中心距墙边为200mm