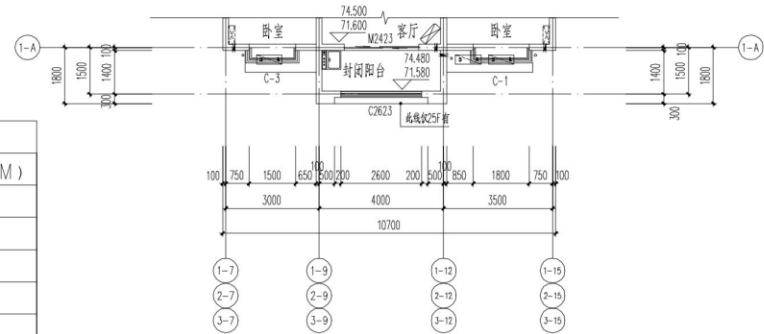


三-二十六层平面图 1:100

注:1. 本层为一个单元户型, 面积109.62m²



二十五层、二十六层局部平面图 1:100

楼层	标高 H(M)	楼层	标高 H(M)
1F	±0.000	14F	39.700
2F	3.550	15F	42.600
3F	7.800	16F	45.500
4F	10.700	17F	48.400
5F	13.600	18F	51.300
6F	16.500	19F	54.200
7F	19.400	20F	57.100
8F	22.300	21F	60.000
9F	25.200	22F	62.900
10F	28.100	23F	65.800
11F	31.000	24F	68.700
12F	33.900	25F	71.600
13F	36.800	26F	74.500

图例: 柱, 剪力墙  
 加气混凝土砌块

注:  
 1. 除注明外, 加气混凝土砌块200mm或100mm厚, 且墙体抹灰中, 和剪力墙交接的填充墙与剪力墙同厚。  
 2. 图中涂黑者为钢筋混凝土柱或墙, 具体定位详轴测。  
 3. 户内门尺寸及开洞位置详单元放大图, 未标明门洞口距墙100mm。  
 4. 图中未注明的洞口高度均至梁底。  
 5. 管井洞口均做300高C20混凝土门框, 宽度同墙厚, 管井墙体待管道安装完毕后砌筑。  
 6. 本专业留洞及洞口标高见水施。  
 7. 屋面玻璃或幕墙玻璃必须使用夹层玻璃或中空玻璃, 其胶片厚度不小于0.76mm。

- 预留洞:  
 1. 电气预埋: 洞: 宽X高X厚: 450X600X120(mm), 洞底距地1.60m。  
 洞: 宽X高X厚: 350X450X150(mm), 洞底距地0.50m。  
 洞: 宽X高X厚: 450X400X120(mm), 洞底距地1.80m。  
 2. 水道预埋: 洞: 宽X高X厚: 670X820X200(mm), 洞底距地950mm。  
 3. 暖通预埋: 洞: 直径=φ200, 厚度同墙, 洞顶贴梁底。  
 洞: 直径=φ350, 厚度同墙, 洞顶贴梁底。  
 洞: 直径=φ650, 厚度同墙, 洞顶贴梁底。  
 洞: 直径=φ750, 厚度同墙, 洞底距地300。  
 洞: 洞: 直径=φ500X350, 厚度同墙, 洞底距地300。  
 洞: 洞: 直径=700X450, 厚度同墙, 洞顶贴梁底。  
 洞: 洞: 直径=1050X450, 厚度同墙, 洞顶贴梁底。  
 洞: 洞: 直径=φ1050, 厚度同墙, 洞顶贴梁底。  
 洞: 洞: 直径=350X350, 厚度同墙, 洞顶贴梁底。

- 屋面防水做法: 12YJ10  
 屋面出入口做法: 12YJ5-1  
 屋面过水洞: 12YJ5-1  
 (踏步宽230, 踏步高200)
- 阳台栏杆做法: 12YJ6  
 飘窗栏杆做法: 12YJ7-1  
 注: 按护高度详节点详图
- 钢结构玻璃幕墙做法: 12YJ6  
 注: 玻璃采用钢化夹层玻璃, 胶片厚度≥0.76。
- 外墙变形缝做法: 12YJ14  
 屋面变形缝做法: 12YJ14  
 楼面变形缝做法: 12YJ14  
 注: 具体详节点详图
- 内墙、顶棚变形缝做法: 12YJ14  
 缝内填充材料燃烧性能为A级
- 楼梯栏杆、扶手做法: 12YJ8  
 楼梯靠墙扶手做法: 12YJ8  
 楼梯扶手做法: 12YJ8  
 注: 楼梯水平段长度大于0.5m时, 其扶手高度为1100mm, 所有楼梯栏杆的垂直杆件间净距不大于110mm。
- 屋面钢爬梯做法: 参12YJ8  
 屋面钢梯做法: 参15J401  
 (踏步宽230, 踏步高200)
- 阳台栏杆做法: 12YJ6  
 飘窗栏杆做法: 12YJ7-1  
 注: 按护高度详节点详图
- 钢结构玻璃幕墙做法: 12YJ6  
 注: 玻璃采用钢化夹层玻璃, 胶片厚度≥0.76。
- 屋面雨水系统做法: 12YJ5-1  
 雨水管下设置排水栓做法: 12YJ5-1  
 注: 具体详节点详图
- 室外台阶做法: 12YJ9-1  
 无障礙坡做法: 12YJ12
- 一步台做法: 12YJ9-1  
 商业入口坡做法: 12YJ9-1  
 自行车坡做法: 12YJ9-1  
 混凝土踏步做法: 12YJ6  
 散水做法: 12YJ1-散1  
 散水做法: 12YJ3-1  
 花池做法: 12YJ9-1

设计单位  
 DESIGN COMPANY

**中色科技股份有限公司**  
 CHINA NONFERROUS METALS PROCESSING TECHNOLOGY CO., LTD  
 中国 河南 郑州 郑东新区 1 371 号  
 1 371 号 河南 郑州 郑东新区 1 371 号  
 资质等级: 甲级 证书编号: A141011100

工程名称  
 PROJECT NAME  
 洛阳伊滨区福民工程10号安置小区地块二

子项名称  
 SUBITEM NAME  
 15#楼

图名  
 DRAWING TITLE  
 三-二十六层平面图  
 二十五层、二十六层局部平面图

公用图章  
 OFFICIAL STAMP

注册执业签章  
 REGISTER ENGINEER STAMP

项目总师	(姓名)	(签名)	(日期)
PROJECT MANAGER	程利刚		2021.11.23
审定	程利刚		2021.11.23
审核	杨建峰		2021.11.23
专业负责人	杨建峰		2021.11.23
设计	李守超		2021.11.23
专业	建筑	设计阶段	施工图
SPECIALITY	建筑	设计日期	2020.10
设计日期	2020.10	比例	1:100
版次	A	图名	三-二十六层平面图
图号	J1611.15J1-6	图号	J1611.15J1-6