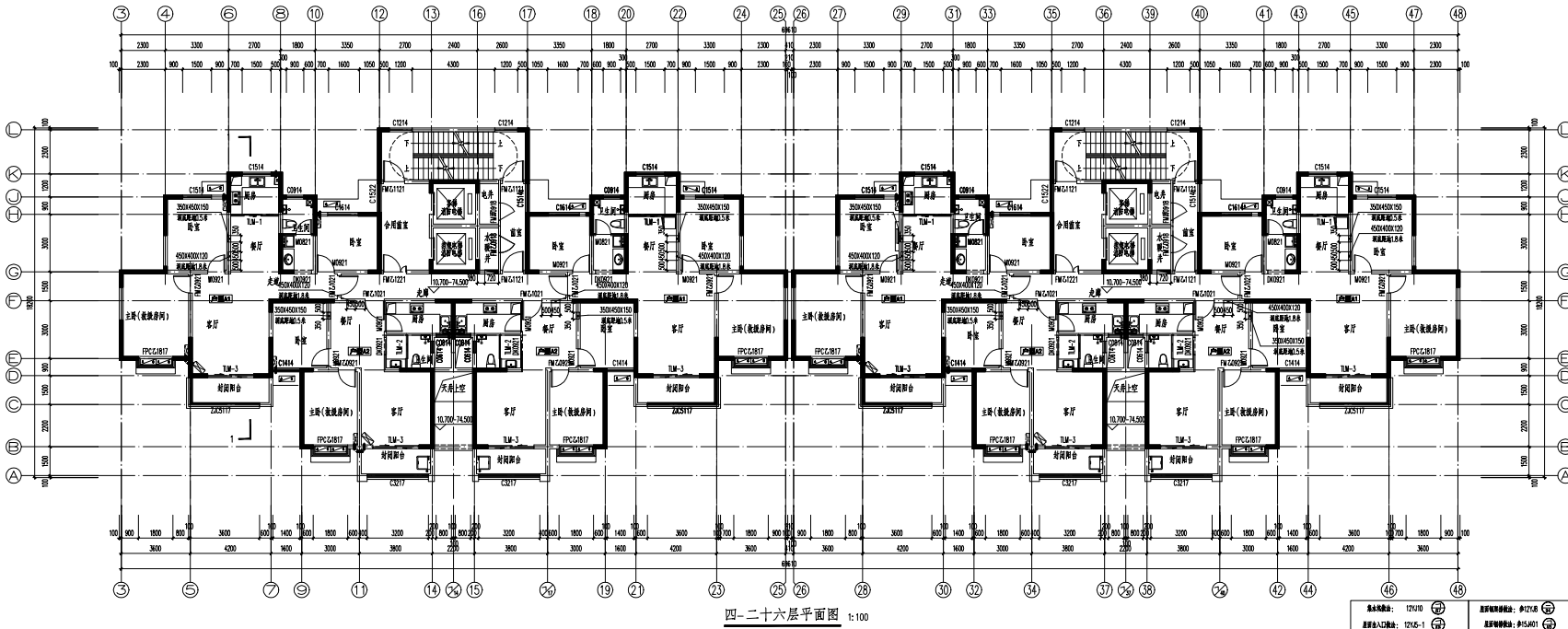
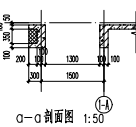


楼层标高一览表

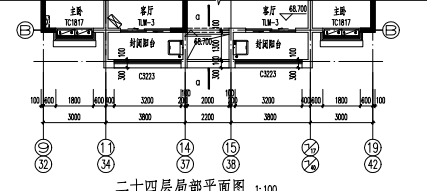
楼层	标高	层高	楼面	标高	层高
-1F	-4.300	3.050	16F	42.600	2.900
±0.000	±0.000	3.100	16F	45.600	2.900
1F	-1.100	4.200	17F	48.400	2.900
	-1.250	4.350	18F	51.300	2.900
2F	3.100	3.900	19F	54.200	2.900
商业网 层高度	7.800	4.600	20F	57.100	2.900
3F	7.800	2.900	21F	60.000	2.900
4F	10.700	2.900	22F	62.900	2.900
5F	13.600	2.900	24F	68.700	2.900
6F	16.500	2.900	25F	71.600	2.900
7F	19.400	2.900	26F	74.500	2.900
8F	22.300	2.900	27F	77.400	2.400
9F	25.200	2.900	电梯	79.800	3.000
10F	28.100	2.900	机房	82.800	
11F	31.000	2.900			
12F	33.900	2.900			
13F	36.800	2.900			
14F	39.700	2.900			



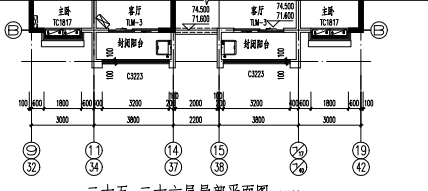
四-二十六层平面图 1:100



O-O 剖面图 1:50



二十四层局部平面图 1:100



二十五-二十六层局部平面图 1:100

- 图例
- 墙柱、梁
 - 加气混凝土砌块
- 注:
1. 做法详外, 加气混凝土砌块200mm或100mm厚, 且每层设拉结筋, 拉结筋锚固长度按规范执行。
 2. 图中涂黑者为加气混凝土砌块, 其余为实心砖墙。
 3. 户门门框尺寸及门框位置按图所示, 门框门框距洞口距离100mm。
 4. 图中未注明材料厚度按常规。
 5. 图中未注明材料规格按常规。
 6. 图中未注明材料规格按常规。

序号	名称	规格	数量	备注
1	钢筋	HRB335	1210.0	
2	钢筋	HRB400	1210.0	
3	钢筋	HPB300	1210.0	
4	钢筋	HRB335	1210.0	
5	钢筋	HRB400	1210.0	
6	钢筋	HPB300	1210.0	
7	钢筋	HRB335	1210.0	
8	钢筋	HRB400	1210.0	
9	钢筋	HPB300	1210.0	
10	钢筋	HRB335	1210.0	
11	钢筋	HRB400	1210.0	
12	钢筋	HPB300	1210.0	
13	钢筋	HRB335	1210.0	
14	钢筋	HRB400	1210.0	
15	钢筋	HPB300	1210.0	
16	钢筋	HRB335	1210.0	
17	钢筋	HRB400	1210.0	
18	钢筋	HPB300	1210.0	
19	钢筋	HRB335	1210.0	
20	钢筋	HRB400	1210.0	
21	钢筋	HPB300	1210.0	
22	钢筋	HRB335	1210.0	
23	钢筋	HRB400	1210.0	
24	钢筋	HPB300	1210.0	
25	钢筋	HRB335	1210.0	
26	钢筋	HRB400	1210.0	
27	钢筋	HPB300	1210.0	
28	钢筋	HRB335	1210.0	
29	钢筋	HRB400	1210.0	
30	钢筋	HPB300	1210.0	
31	钢筋	HRB335	1210.0	
32	钢筋	HRB400	1210.0	
33	钢筋	HPB300	1210.0	
34	钢筋	HRB335	1210.0	
35	钢筋	HRB400	1210.0	
36	钢筋	HPB300	1210.0	
37	钢筋	HRB335	1210.0	
38	钢筋	HRB400	1210.0	
39	钢筋	HPB300	1210.0	
40	钢筋	HRB335	1210.0	
41	钢筋	HRB400	1210.0	
42	钢筋	HPB300	1210.0	
43	钢筋	HRB335	1210.0	
44	钢筋	HRB400	1210.0	
45	钢筋	HPB300	1210.0	
46	钢筋	HRB335	1210.0	
47	钢筋	HRB400	1210.0	
48	钢筋	HPB300	1210.0	
49	钢筋	HRB335	1210.0	
50	钢筋	HRB400	1210.0	

中色科技股份有限公司
CHINA INDEPENDENT METALS PROCESSING TECHNOLOGY CO., LTD

注册单位
设计单位
CHINA INDEPENDENT METALS PROCESSING TECHNOLOGY CO., LTD
注册单位
设计单位
CHINA INDEPENDENT METALS PROCESSING TECHNOLOGY CO., LTD

项目名称
子项名称
工程名称
工程地点
工程内容
工程规模
工程投资
工程工期
工程开工日期
工程竣工日期
工程监理单位
工程监理单位
工程监理单位

项目名称
子项名称
工程名称
工程地点
工程内容
工程规模
工程投资
工程工期
工程开工日期
工程竣工日期
工程监理单位
工程监理单位
工程监理单位

项目名称
子项名称
工程名称
工程地点
工程内容
工程规模
工程投资
工程工期
工程开工日期
工程竣工日期
工程监理单位
工程监理单位
工程监理单位