

建设路
X=2676295.694
Y=439643.346

二栋
2-101
X=2676297.144
Y=439643.335

首层、三层、四层半、六层半、七层半开门
X=2676297.163
Y=439645.684

X=2676295.713
Y=439645.696

经济技术指标表

建筑物编号	建筑基地面积 (m ²)	建筑不计容面积 (m ²)	建筑计容总面积 (m ²)	建筑总面积 (m ²)	建筑层数	建筑高度 (米)
拟建电梯	3.41		82.98	82.98	8	30.250
合计	3.41		82.98	82.98		

广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

审定	批水平	项目负责人	张彦志
审核	聂红	校核	张彦志
专业负责人	聂红	设计	余世霖

总平面图 1:150

备注：本工程坐标采用大地2000坐标。

建设单位	嘉源居(商住楼)	设计号	
工程名称	嘉源居(商住楼)加建电梯工程	设计阶段	施工图设计
子项目名称		专业	建筑
图名	总平面图	图号	JS-
		比例	
		日期	版本 1

建筑统一说明

建筑装修做法表

六、工程概况:

1. 建设地点: 嘉源居(商住楼) 加建电梯工程
2. 工程名称: 嘉源居(商住楼) 加建电梯工程
3. 建筑层数: 地上 8 层 建筑高度: 30.250m(含机房层)
4. 建筑占地面积: 3.41m² 总建筑面积: 82.98m²

二、设计依据:

1. 甲方的设计 委托书 合同。
2. 清远市有关部门批准的用地红线、建筑红线。
3. 清远市有关部门批准的设计方案及甲方认可的设计方案。
4. 中华人民共和国建设部、公安部及省、市主管单位颁发的现行设计规范规定及技术措施。
5. 屋面防水等级为 II 级, 建筑设计等级为 II 级。
6. 建筑物使用耐久年限: (50 年)。
7. 抗震设防烈度六度。
8. 结构形式: 框架结构。

三、采用的标准图集:

1. 国家建筑设计标准图集: 中南地区建筑设计标准图集。
2. 广东省建筑设计标准图集: 02J915。
3. 《民用建筑设计统一标准》(GB 50352-2019)。
4. 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014 (2018 版))。
5. 《民用建筑热工设计规范》(GB 50176-2016)。
6. 《工程建筑标准强制性条文(房屋建筑部分)》(2013 年版)。
7. 《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)。
8. 《住宅设计规范》(GB 50096-2002)。
9. 《住宅建筑规范》(GB 50368-2005)。
10. 《公共建筑节能设计标准》(GB 50189-2015)。
11. 《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》(JGJ 75-2012)。
12. 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》(GB 50067-2014)。
13. 《屋面工程质量验收规范》(GB 50207-2012)。
14. 《建筑防火工程技术规程》(DBJ15-19-2006)。
15. 《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)。
16. 《公共建筑节能设计标准》(GB 50189-2015)。
17. 《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB 50411-2014)。
18. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)。
19. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)。
20. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)。
21. 《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》(JGJ 75-2012)。

四、本施工图设计标高数据及尺寸单位:

1. 本工程标高以 ±0.000m 为基准, 标高以米 (m) 为单位, 其余以毫米 (mm) 为单位。
2. 本工程标高以 ±0.000m 为基准, 标高以米 (m) 为单位, 其余以毫米 (mm) 为单位。
3. 本工程标高以 ±0.000m 为基准, 标高以米 (m) 为单位, 其余以毫米 (mm) 为单位。

五、墙体:

1. 墙体: 内外墙均采用加气混凝土砌块, 厚度为 200mm。
2. 墙体: 内外墙均采用加气混凝土砌块, 厚度为 200mm。
3. 墙体: 内外墙均采用加气混凝土砌块, 厚度为 200mm。
4. 墙体: 内外墙均采用加气混凝土砌块, 厚度为 200mm。
5. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
6. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
7. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
8. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
9. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
10. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
11. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
12. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
13. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
14. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。
15. 外墙体设计: 外墙体设计应符合《建筑外墙工程技术规程》(DBJ15-19-2006) 的要求。

六、门窗:

1. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
2. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
3. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
4. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
5. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
6. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
7. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
8. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
9. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
10. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
11. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
12. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
13. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
14. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。
15. 窗框: 窗框应采用断桥铝合金窗框, 型材壁厚不小于 1.4mm。

七、分格缝:

1. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
2. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
3. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
4. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
5. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
6. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
7. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
8. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
9. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
10. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
11. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
12. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
13. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
14. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。
15. 分格缝: 分格缝应采用耐候密封胶。

八、电梯:

1. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
2. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
3. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
4. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
5. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
6. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
7. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
8. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
9. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
10. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
11. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
12. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
13. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
14. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。
15. 电梯: 电梯应采用曳引式电梯。

九、其它:

1. 其它: 其它应符合设计要求。
2. 其它: 其它应符合设计要求。
3. 其它: 其它应符合设计要求。
4. 其它: 其它应符合设计要求。
5. 其它: 其它应符合设计要求。
6. 其它: 其它应符合设计要求。
7. 其它: 其它应符合设计要求。
8. 其它: 其它应符合设计要求。
9. 其它: 其它应符合设计要求。
10. 其它: 其它应符合设计要求。
11. 其它: 其它应符合设计要求。
12. 其它: 其它应符合设计要求。
13. 其它: 其它应符合设计要求。
14. 其它: 其它应符合设计要求。
15. 其它: 其它应符合设计要求。



1. 其它: 其它应符合设计要求。
2. 其它: 其它应符合设计要求。
3. 其它: 其它应符合设计要求。
4. 其它: 其它应符合设计要求。
5. 其它: 其它应符合设计要求。
6. 其它: 其它应符合设计要求。
7. 其它: 其它应符合设计要求。
8. 其它: 其它应符合设计要求。
9. 其它: 其它应符合设计要求。
10. 其它: 其它应符合设计要求。
11. 其它: 其它应符合设计要求。
12. 其它: 其它应符合设计要求。
13. 其它: 其它应符合设计要求。
14. 其它: 其它应符合设计要求。
15. 其它: 其它应符合设计要求。

分类	选用图集	编号	名称	使用部位及备注	分类	选用图集	编号	名称	使用部位	备注
地面	中南标	地 1	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 101	地砖保护层屋面(一)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 2	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 102	地砖保护层屋面(二)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 3	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 103	地砖保护层屋面(三)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 4	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 104	地砖保护层屋面(四)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 5	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 105	地砖保护层屋面(五)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 6	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 106	地砖保护层屋面(六)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 7	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 107	地砖保护层屋面(七)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 8	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 108	地砖保护层屋面(八)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 9	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 109	地砖保护层屋面(九)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 10	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 110	地砖保护层屋面(十)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 11	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 111	地砖保护层屋面(十一)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 12	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 112	地砖保护层屋面(十二)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 13	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 113	地砖保护层屋面(十三)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 14	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 114	地砖保护层屋面(十四)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 15	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 115	地砖保护层屋面(十五)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 16	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 116	地砖保护层屋面(十六)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 17	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 117	地砖保护层屋面(十七)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 18	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 118	地砖保护层屋面(十八)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 19	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 119	地砖保护层屋面(十九)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 20	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 120	地砖保护层屋面(二十)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 21	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 121	地砖保护层屋面(二十一)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 22	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 122	地砖保护层屋面(二十二)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 23	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 123	地砖保护层屋面(二十三)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 24	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 124	地砖保护层屋面(二十四)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 25	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 125	地砖保护层屋面(二十五)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 26	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 126	地砖保护层屋面(二十六)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 27	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 127	地砖保护层屋面(二十七)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 28	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 128	地砖保护层屋面(二十八)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 29	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 129	地砖保护层屋面(二十九)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 30	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 130	地砖保护层屋面(三十)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 31	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 131	地砖保护层屋面(三十一)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 32	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 132	地砖保护层屋面(三十二)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 33	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 133	地砖保护层屋面(三十三)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 34	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 134	地砖保护层屋面(三十四)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 35	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 135	地砖保护层屋面(三十五)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 36	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 136	地砖保护层屋面(三十六)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 37	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 137	地砖保护层屋面(三十七)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 38	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 138	地砖保护层屋面(三十八)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 39	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 139	地砖保护层屋面(三十九)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 40	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 140	地砖保护层屋面(四十)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 41	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 141	地砖保护层屋面(四十一)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 42	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 142	地砖保护层屋面(四十二)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 43	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 143	地砖保护层屋面(四十三)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 44	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 144	地砖保护层屋面(四十四)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 45	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 145	地砖保护层屋面(四十五)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 46	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 146	地砖保护层屋面(四十六)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 47	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 147	地砖保护层屋面(四十七)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 48	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 148	地砖保护层屋面(四十八)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 49	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 149	地砖保护层屋面(四十九)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)
地面	中南标	地 50	细石混凝土面层	客厅(住宅二次装修)	屋面	中南标	屋 150	地砖保护层屋面(五十)	保温, 上人屋面	防水层做法选用屋面防水工程规范第 4.3.8 条做法(耐火等级不低于 1.5h)

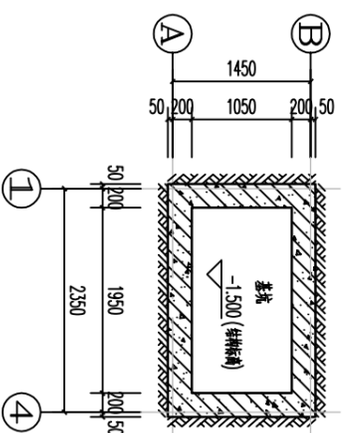
十一、预拌砂浆强度等级与现场拌制砂浆的对应表

序号	种类	预拌砂浆	现场拌制砂浆
1	灰砂砖	DM5.0 W/M5.0	M5.0 混合砂浆
2	灰砂砖	DM7.5 W/M7.5	M7.5 混合砂浆
3	灰砂砖	DM10 W/M10	M10 混合砂浆
4	灰砂砖	DP5.0 W/P5.0	M5.0 水泥砂浆
5	灰砂砖	DP7.5 W/P7.5	M7.5 水泥砂浆
6	灰砂砖	DP10 W/P10	M10 水泥砂浆
7	灰砂砖	DP15 W/P15	M15 水泥砂浆
8	灰砂砖	DSM20 W/S20	M20 水泥砂浆

广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

审定: 张少平 审核: 张少平 设计: 张少平
审核: 张少平 审核: 张少平 设计: 张少平

图名: 建筑设计说明
图号: JS-02
比例: 1:100
日期: 2023.05



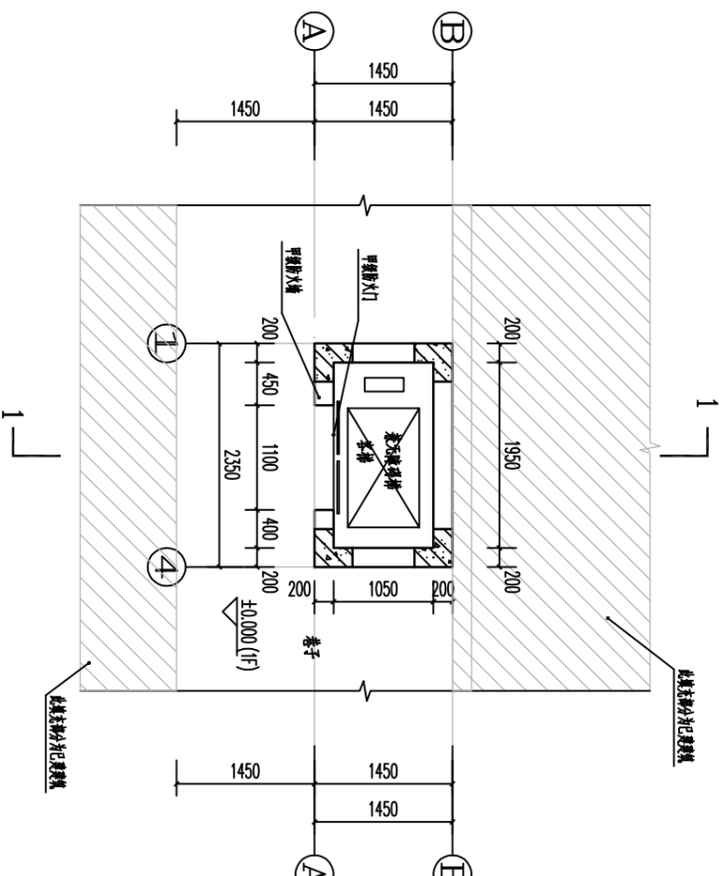
原建筑楼层标高表(H)：

楼层	标高	层高
屋面层	29.700	/
八层	26.500	3200
七层	23.300	3200
六层	20.100	3200
五层	16.900	3200
四层	13.700	3200
三层	10.500	3200
二层	/	/
首层	0.000	/

电梯楼层标高表(H)：

楼层	标高	层高
电梯顶	30.250	/
连廊顶	28.100	/
七层半	24.900	3200
六层半	21.700	3200
四层半	15.300	3200
三层	10.500	3200
首层	0.000	/

基坑平面图 1:50



首层平面图 1:50

本层占地面积：3.41m²
总建筑面积：82.98m²
(二层为商业裙楼，电梯不停留)

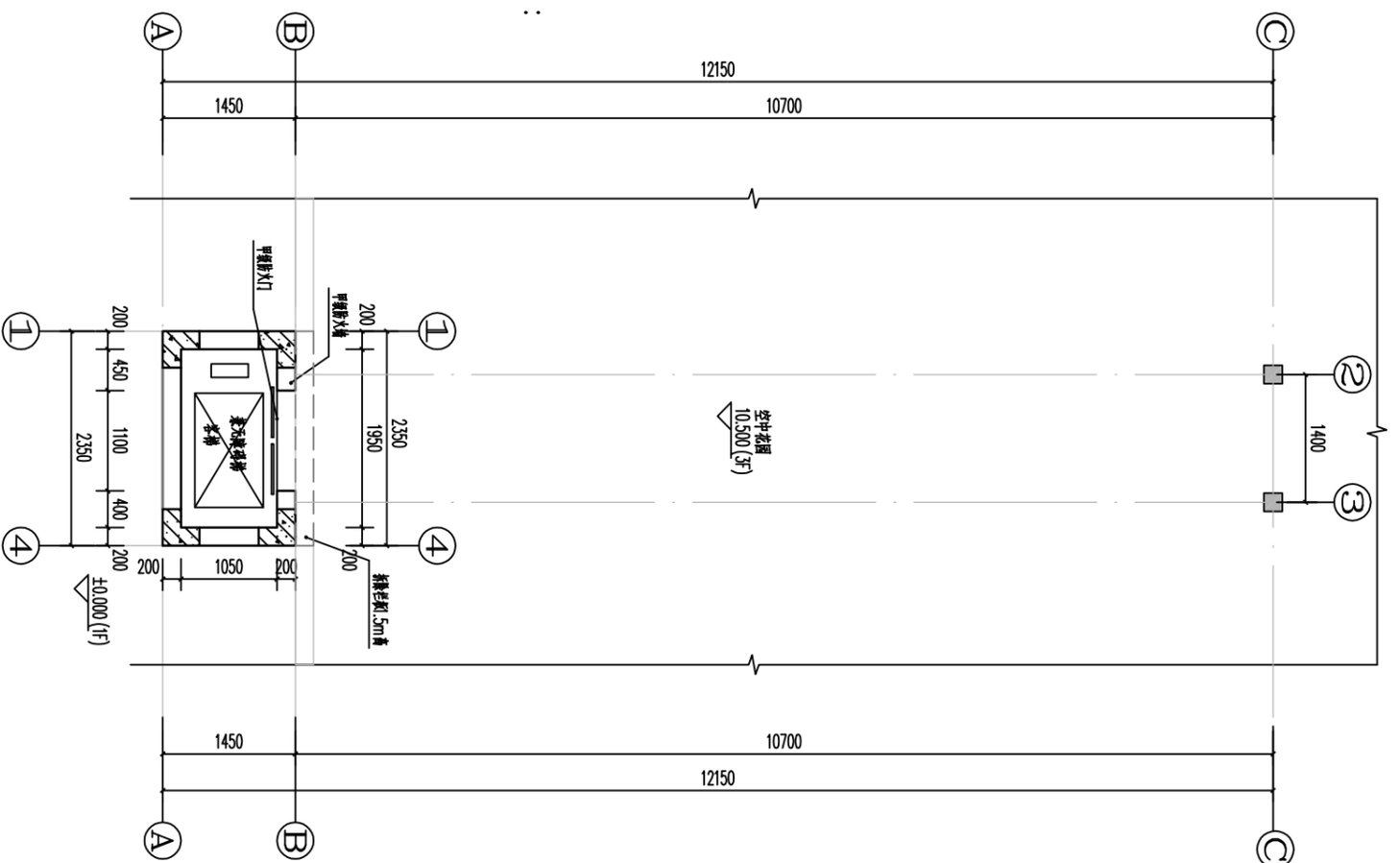
				建设单位		嘉源居(商住楼)	
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.				工程名称		嘉源居(商住楼)加建电梯工程	
项目负责				设计阶段		专业	
设计				图号		JS-03	
审核				比例		1:50	
专业负责人				日期		2023.05	

原建筑楼层标高表(H)：

楼层	标高	层高
屋面层	29.700	—
八层	26.500	3200
七层	23.300	3200
六层	20.100	3200
五层	16.900	3200
四层	13.700	3200
三层	10.500	3200
二层	—	—
首层	0.000	—

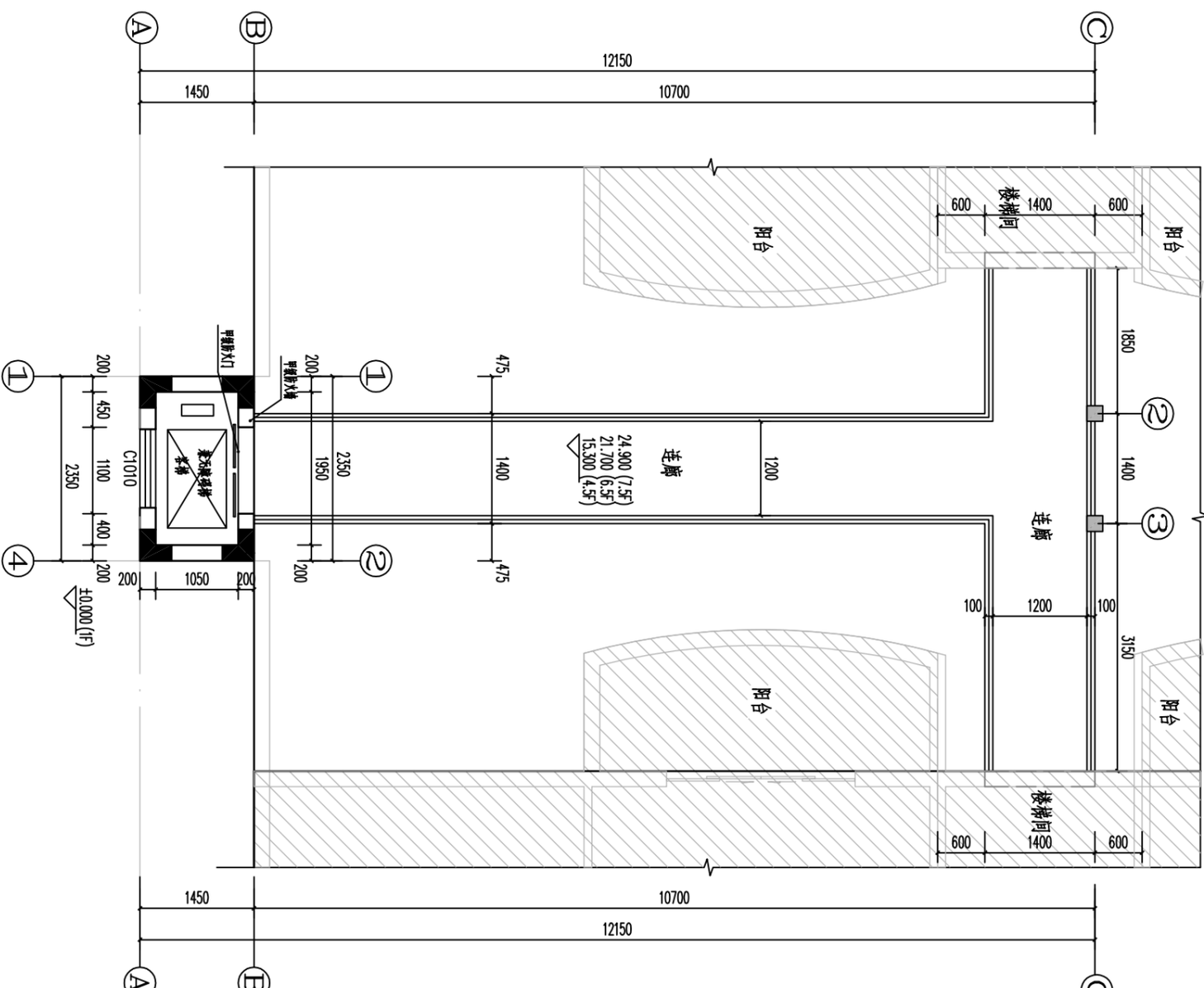
电梯楼层标高表(H)：

楼层	标高	层高
电梯顶	30.250	—
连廊顶	28.100	—
七层半	24.900	3200
六层半	21.700	3200
四层半	15.300	3200
三层	10.500	3200
首层	0.000	—



三层平面图 1:50

本层建筑面积：3.41m²



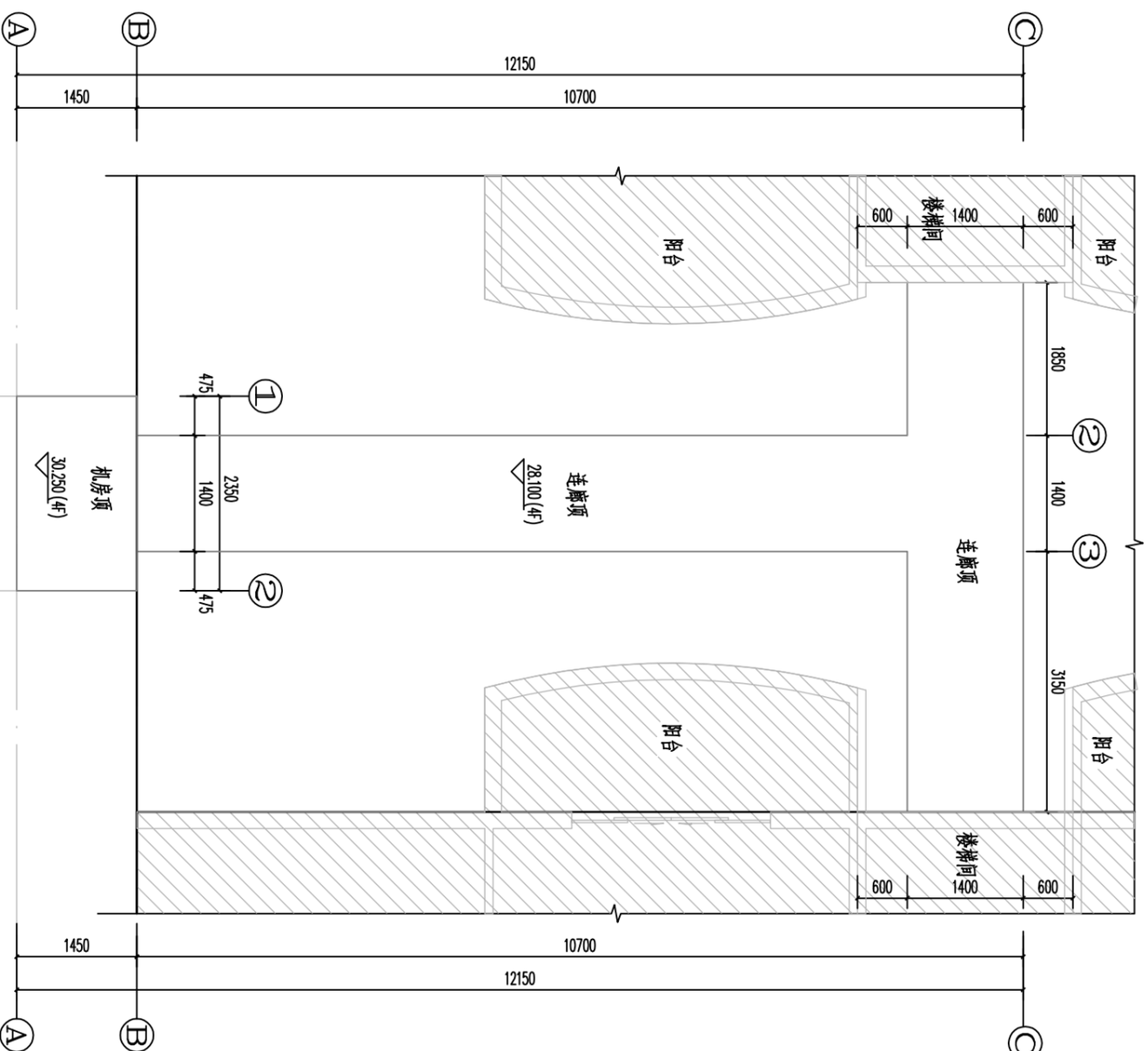
四层半、六层半、七层半平面图 1:50

本层建筑面积：25.39m²

 广东智铭设计有限公司 Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.		建设单位	慕源居(商住楼)	设计号	
		工程名称	慕源居(商住楼)建筑安装工程	设计阶段	施工图设计
审定	杜少平	项目负责人	聂红	图号	JS-04
审核	聂红	校核	张彦志	比例	1:50
专业负责人	聂红	设计	余世霖	日期	2023.05
图名：			三层平面图		
子项名称			四层半、六层半、七层半平面图		

楼层	标高	层高
屋面层	29.700	—
八层	26.500	3200
七层	23.300	3200
六层	20.100	3200
五层	16.900	3200
四层	13.700	3200
三层	10.500	3200
二层	—	—
首层	0.000	—

原建筑楼层标高表(H)：



电梯楼层标高表(H)：

楼层	标高	层高
电梯顶	30.250	—
连廊顶	28.100	—
七层半	24.900	3200
六层半	21.700	3200
四层半	15.300	3200
三层	10.500	3200
首层	0.000	—

五~六层半平面图 1:50

 广东智铭设计有限公司 Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.		建设单位	慕源居(商住楼)	设计号	—
		工程名称	慕源居(商住楼)加建电梯工程	设计阶段	施工图设计
审核	杜少平	项目负责人	慕红	图号	JS-05
专业负责人	慕红	设计	余世霖	比例	1:50
日期	—	日期	—	版本	1
—	—	—	—	日期	2023.05

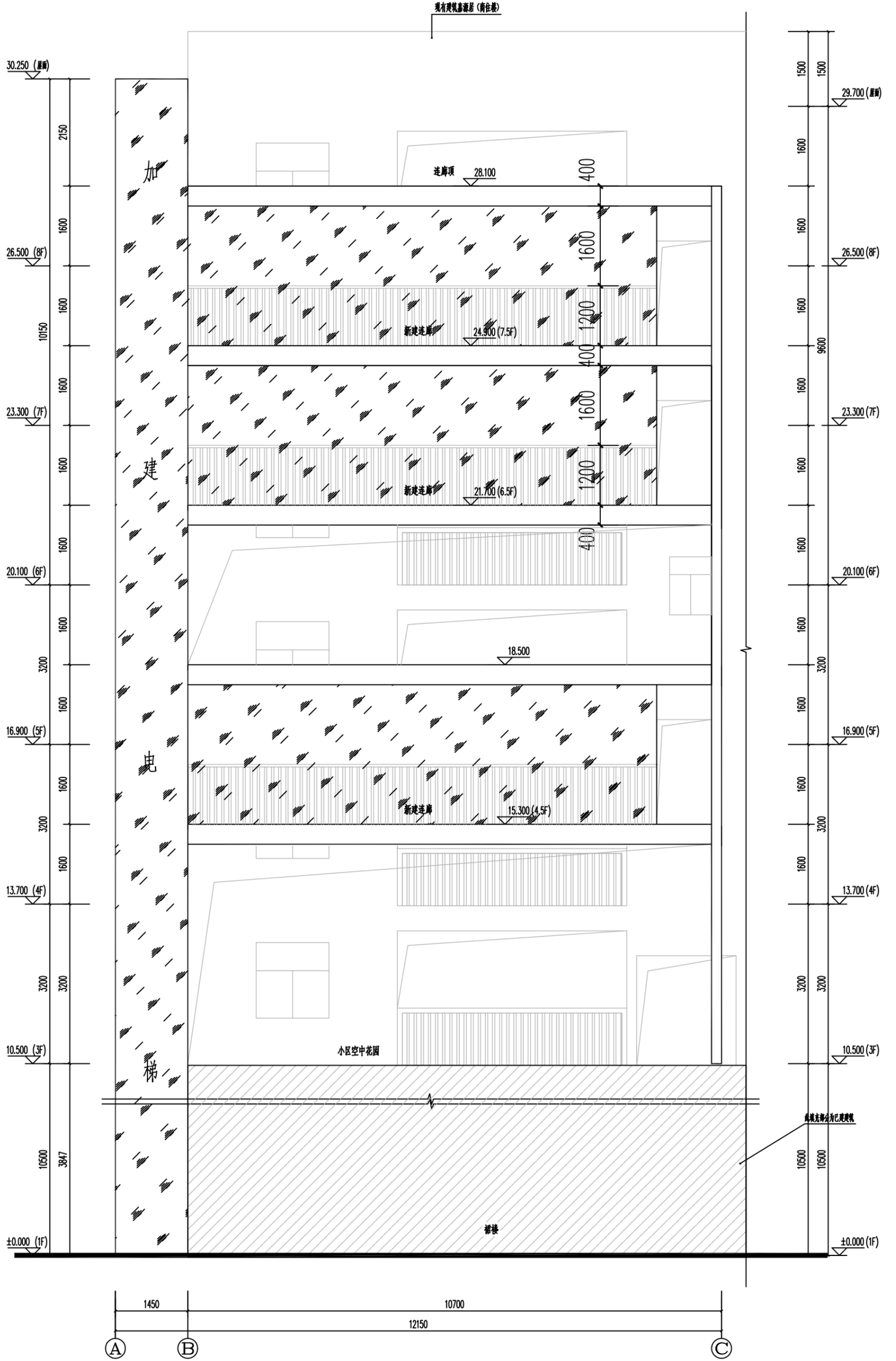
原建筑楼层标高表(H):

楼层	标高	层高
屋面层	29.700	
八层	26.500	3200
七层	23.300	3200
六层	20.100	3200
五层	16.900	3200
四层	13.700	3200
三层	10.500	3200
二层		
首层	0.000	

电梯楼层标高表(H):

楼层	标高	层高
电梯顶	30.250	
连廊顶	28.100	
七层半	24.900	3200
六层半	21.700	3200
四层半	15.300	3200
三层	10.500	3200
首层	0.000	

专业负责人	审核	张少平	项目负责	设计	张少平
	审核	张红		设计	张红
专业负责人	审核	张红	项目负责	设计	张红
	审核	张红		设计	张红
 <p>广东智铭设计有限公司 Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.</p>					
建设单位		嘉源居(商住楼)加建电梯工程			
工程名称		嘉源居(商住楼)加建电梯工程			
子项目名称		嘉源居(商住楼)加建电梯工程			
图名		A~C轴立面图			
设计号	设计阶段	专业	图号	日期	
	施工图设计	建筑	JS-06	2023.05	
比例	1:50	版本	1		



A~C轴立面图 1:50

