

大足区海晶花园C栋1单元增设电梯示意图

电梯设备主要规格

规格	无机房乘客电梯
型号	SE6000/N-5
额定人数/载重	10人/800kg
轿厢内尺寸	1400x1350x2400
出入口尺寸	800(无底坑)2100(有底坑)
停止楼层	5层5站5门
开门方式	中分
控制方式	单梯
驱动方式	VVVF
行程点反力	R1 44 R3 70 R5 19 顶层高度OH 4800
KN	R2 35 R4 54 R6 13 底坑高度PI 1400

1. 业主提供现场施工用水用电及材料堆放场地。
2. 由大足区供电公司至灯头箱之动力、照明设备及单独装设线路。
3. 供货量电梯附件之详细清单。
4. 在电梯工程进餐前，在各出入口门位置设置安全防护网。

底坑混凝土	C30混凝土	底坑钢筋	Φ12
井道立柱	Q235B 方钢200*200*6		
井道横柱	Q235B 方钢50*100*5		
廊桥主梁	Q235B 方钢50*150*6		
廊桥次梁	Q235B 方钢100*50*4		
门框梁及柱	Q235B 方钢100*50*4		
廊桥基座	0.76级轻骨料混凝土垫层，表面做转抹砂浆		
廊桥栏杆	1200mm高不锈钢栏杆		
井道外装饰	6+6钢化玻璃或玻璃 16mm全层厚花岗岩饰面		
井道顶棚	0.426x75x0.426夹心彩钢板		

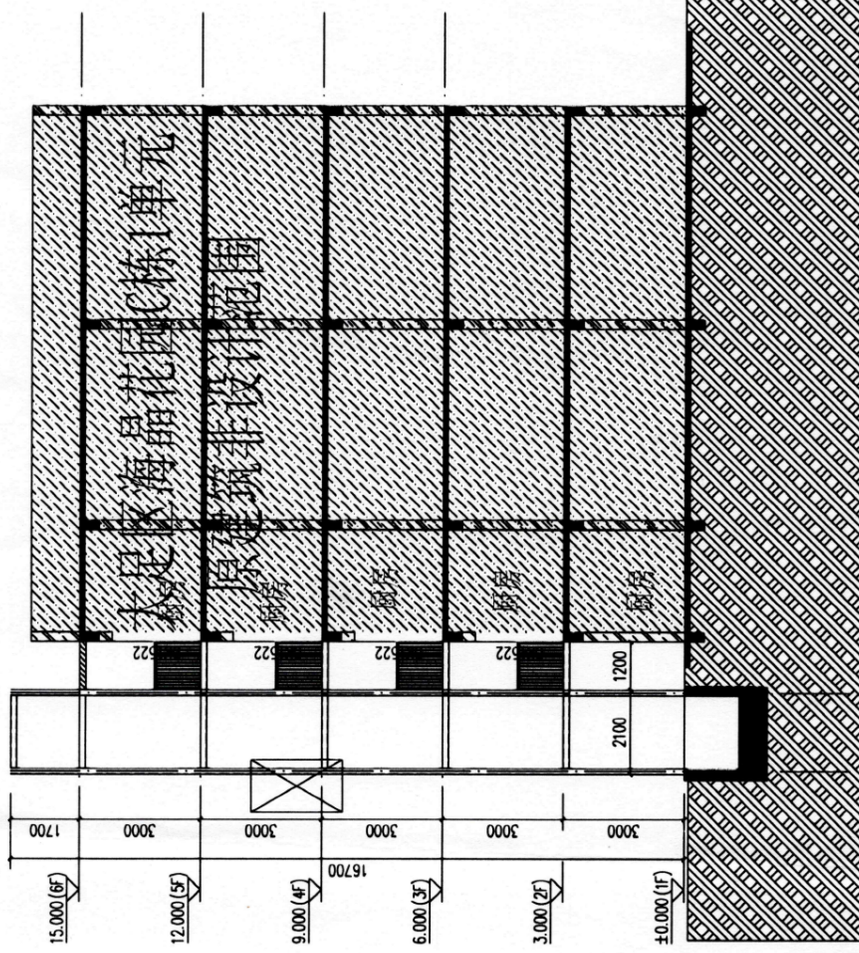
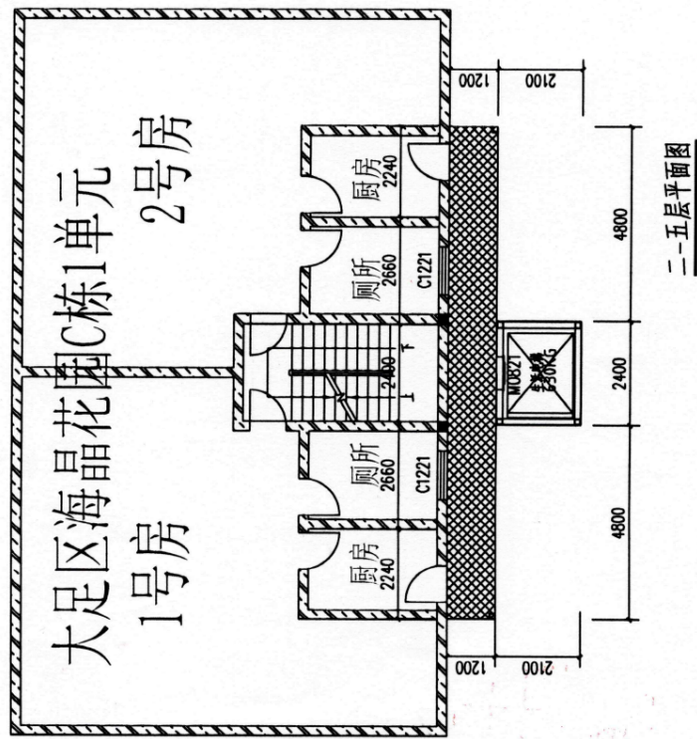
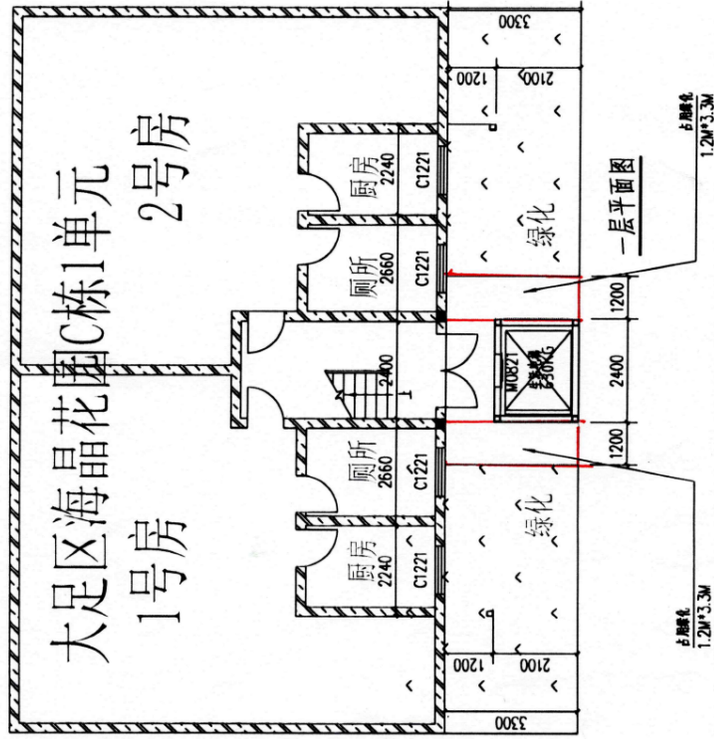
5. 井道之总垂直允许偏差值: A. 提升高度 < 30m: 0 ~ +25mm
- B. 提升高度 < 50m: 0 ~ +35mm C. 提升高度 < 70m: 0 ~ +50mm
- C. 提升高度 < 70m: 0 ~ +50mm
6. 底坑地面应平整并应做防水层，不得有积水和渗漏。
7. 有不同停止层时，在停止层楼面间隔超过1m时，每隔11m以内设置安全月(350mmx高1800mm)。

1. 本工本技术条件为电梯土建布置图的重要组成部分，必须严格遵守及落实，请参照国家标准GB7588-2003相关要求。
2. 如果土建技术条件及布置图施工，由用户负责整改，由此造成的一切后果由用户承担。
3. 以上井道尺寸如有变更，请及时以书面形式通知我公司，且要得到我公司认可方能更改。

项目名称	大足区海晶花园C栋1单元增设电梯
图纸编号	SMTD-J-XDFHY-8-2-L1
制图	电梯布置图
审核	20250707
单位	mm
第1页，共1页	

重庆越福建筑工程有限公司

3002257026349



剖面图

丁仁东
辛岩义
廖中起
杨功全
廖中起
杨功全