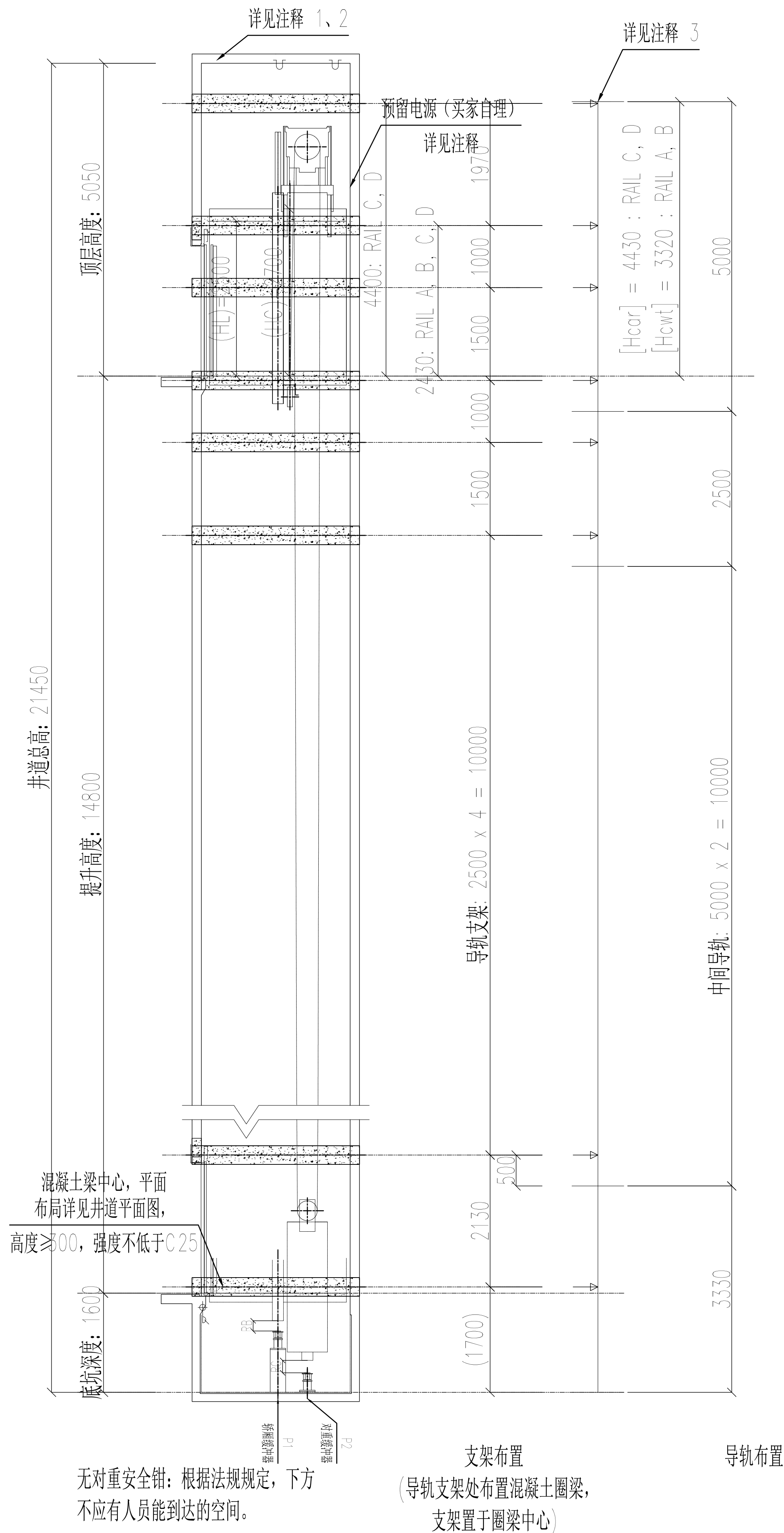


[illegible]

3/F	5050	9.000
2/F	3600	5.400
1/F	5400	0.000
B1/F	5800	-5.800
站序	层站高度(mm)	层站标高(m)

11.430	
10.430	
8.930	
7.930	
6.430	
3.930	
1.430	
-1.070	
-3.570	
-5.700	13.400
混凝土圈梁中心标高 或钢梁上表面标高 (m)	

注意：电梯应避免紧靠卧室布置！

实名打印栏		签署栏	
项目负责人	朱中原		
专业负责人	陈畅		
设计人	何磊		
项目负责章			
出图专用章			
审图章			
专业负责章			
竣工章			
<div><div></div><div>中国市政工程西北设计研究院有限公司 CSCEC AECOM CONSULTANTS CO., LTD 设计证书：综合W162001457      版权所有 PROPERTY IN COPYRIGHT</div></div>			
工程名称 PROJECT	上海市公安局业务技术用房（申虹路）项目		
子项名称 SUBSECTION	5号楼		
图纸名称 DRAWING TITLE	1号电梯井道剖面图		
图纸编号 DRAWING NO.			
工程编号 PROJECT NO.	51-2024-0724	图纸比例 SCALE	1:50
出图日期 DATE	2026_06	版本 EDITION	A版
设计总负责 SIR.MANAGER	朱中原		
分项负责人 SIB.MANAGER	张尧桐		
注册师 REG.ENGINEER	陈畅		
审定 APPROVED			
审核 EXAMINED	陈海鹏		
校核 CHECKED	韩雷		

井道剖面图注释:

- 井道通风孔面积至少等于井道截面积的 1%。(根据井道实际情况设置, 买家自理)。
- 井道内温度应保持在5℃到40℃之间。
- 井道内温度应保持在5℃到40℃之间。
- 根据实际[OH]尺寸, 顶部(轿厢侧/对重侧)导轨的末端必须截去, 截短后的导轨长度到顶层地面的距离, 应不小于[Hcar]、[Hcwt]。
- 动力电源和照明电源需送至井道顶部设置控制屏侧井道壁, 预留电线长度不小于10m。