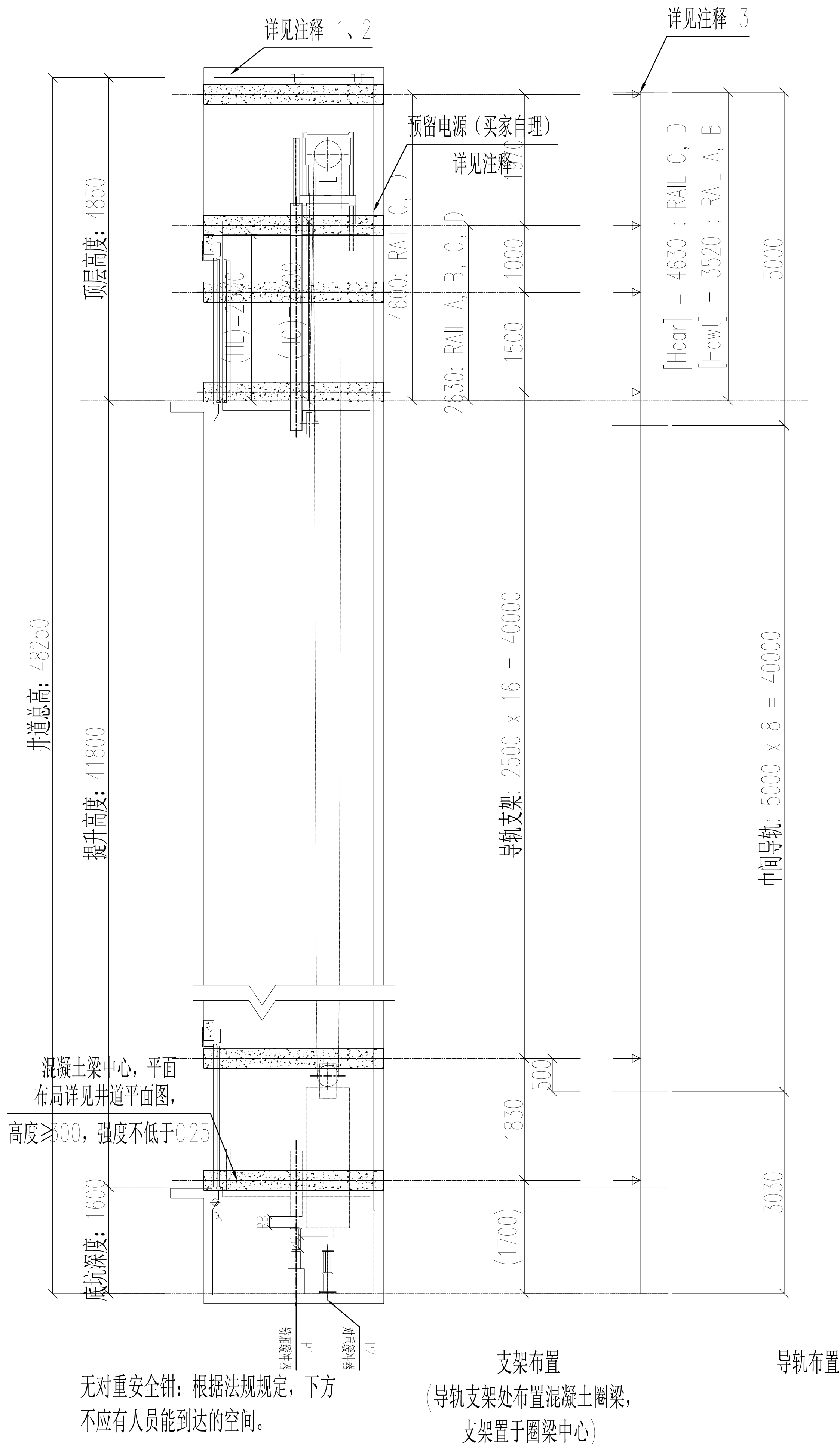


[illegible]

9/F	4850	35.700
8/F	4000	31.700
7/F	4000	27.700
6/F	4000	23.700
5/F	4000	19.700
4/F	4000	15.700
3/F	4000	11.700
2/F	4500	7.200
1/F	7200	0.000
B1/F	6100	-6.100
站序	层站高度(mm)	层站标高(m)

15.830	38.330	
13.330	37.330	
10.830	35.830	
8.330	33.330	
5.830	30.830	
3.330	28.330	
0.830	25.830	
-1.670	23.330	
-4.170	20.830	
-6.000	18.330	40.300
混凝土圈梁中心标高 或钢梁上表面标高 (m)		

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[Hcor]、[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。

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W162004157 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	1号楼		
图纸名称 DRAWING TITLE	1~3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	朱中原		
分项负责人 SUB-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		



备注栏