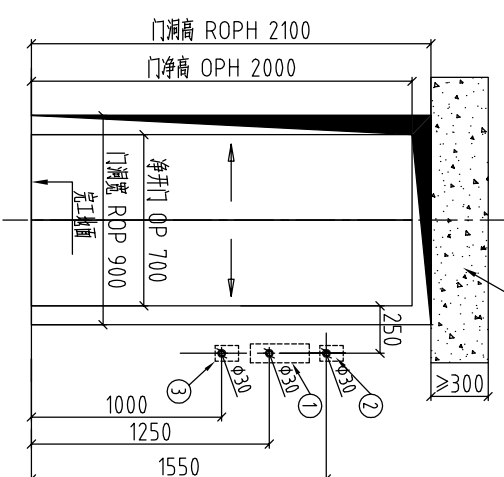
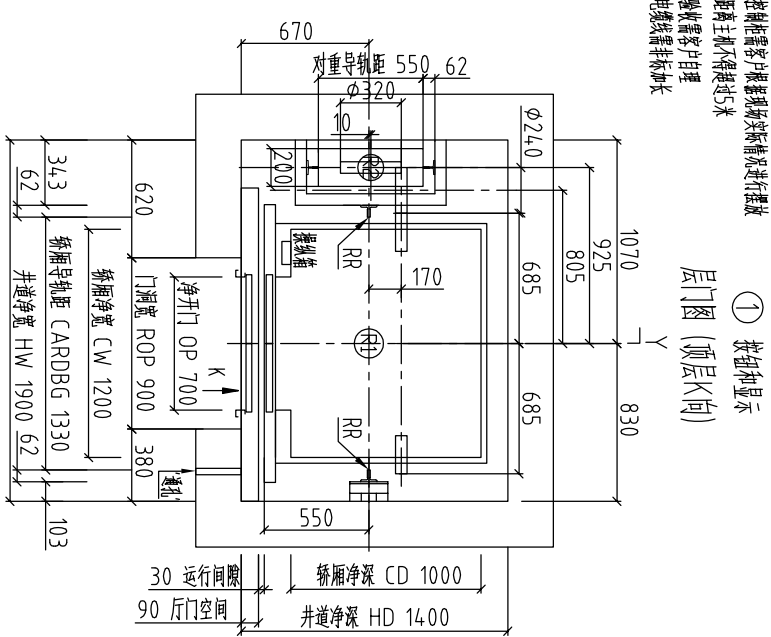


第三教	第四班



- # 业主和土建承包商应完成的工作
- 1 本图井道为混凝土结构，混凝土墙应坚固结实，其抗压强度不低于 $24\text{MPa}$ ，预埋件由用户自理或可用圈梁代替。
  - 2 图中井道尺寸是铅垂法测定的最小净空尺寸，允许偏差为： $0\sim+25\text{mm}$
  - 3 楼层最小距离 $2.8\text{m}$ ，当小于 $2.8\text{m}$ 时应预先与生产厂家沟通。
  - 4 井道下部应设置底坑，除缓冲器座、导轨座以及排水装置外，底坑的底部应光滑平整，底坑不得作为积水坑使用，在导轨、缓冲器、栅栏等安装竣工后，底坑不得渗水或漏水。
  - 5 井道应设置永久性的电器照明装置，即使所有缓冲器、栅栏等安装竣工后，底坑不得渗水或漏水。在轿顶面以上和底坑地面以上 $1\text{m}$ 处的照度均至少为 $50\text{lx}$ 。照明应这样设置：距井道最高和最低点 $0.5\text{m}$ 以内各设置一灯，再设置中间灯。
- 本图适用于额定载荷 $400\text{kg}$ 、曳引比 $2:1$ 的别墅电梯。

业主和土建承包商应完成的工作

- 1 本图井道为混凝土结构, 混凝土墙应坚固结实, 其抗压强度不低于24MPa, 预埋件由用户自理或可用圆梁代替。

- 2 图中井道尺寸是铅垂法测定的最小净空尺寸,允许偏差为:  $0 \sim +25\text{mm}$
- 3 楼层最小距离  $2.8\text{m}$ , 当小于  $2.8\text{m}$  时应预先与生产厂家沟通。

4. 井道下部应设置底坑, 除缓冲器座、导轨座以及排水装置外, 底坑的底部应光滑平整; 底坑不得作为积水坑使用。在导轨、缓冲器、栅栏等安装竣工后, 底坑不得渗水或漏水。

- 井道应设置永久性的电器照明装置,即使存在所有缓冲器、栅栏等安装竣工后,底坑不得渗水或漏水。在轿顶面以上和底坑地面以上1米处的照度均至少为50Lx。照明应这样设置,距井道最高和最低点0.5米以内各设置一灯,再设置中间灯。

技术参数	技术说明
------	------

电动机型号	Y 132M
额定载重量 (kg)	4.00
额定速度 (m/s)	0.4
曳引比	2:1
控制方式	微机
曳引机型号	
电动机额定功率 (kW)	0.98
开门方式	中分式
最小楼层间距 (m)	2.8
额定电流 (A)	7.8
启动电流 (A)	15.6
动力电源 (V/Hz)	AC 380/50(220/50) (三相五线制)
照明及信号电源 (V/Hz)	AC 220/50

用户签字盖章处			
日期			
箱体净尺寸	1200 (宽) × 1000 (深) × 2200 (高)		
净开门尺寸	700 (宽) × 2000 (高)		
更改栏			支反力(kN)
姓名	日期	更改情况/更改文件号	R1= 4.0
			R2= 30
			R3= 12
			R4= 10
			R5= 10
			RR= 15

西尼电梯(杭州)有限公司

土建编号	
项目名称	
合同号	日期
设计	标准
校审	批准
审定	页号1 共1页 审核: XP