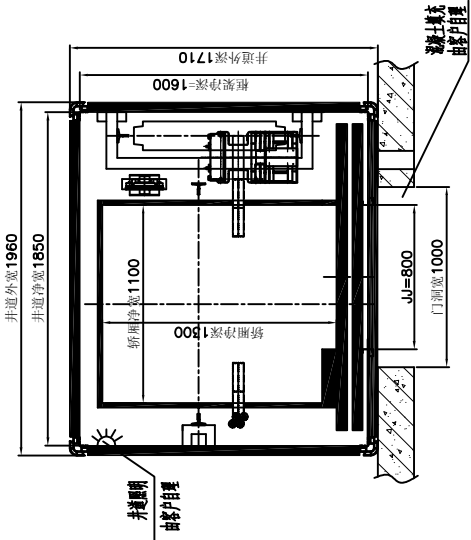
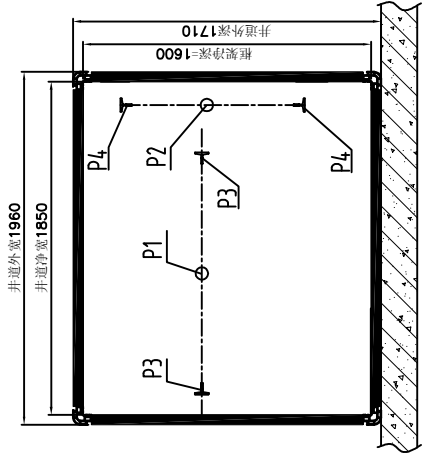


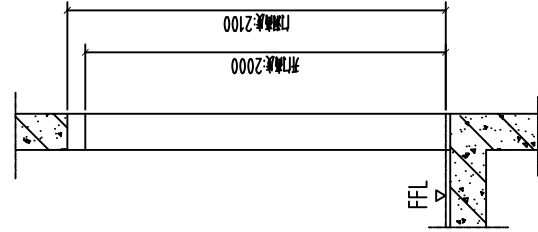
井道平面图



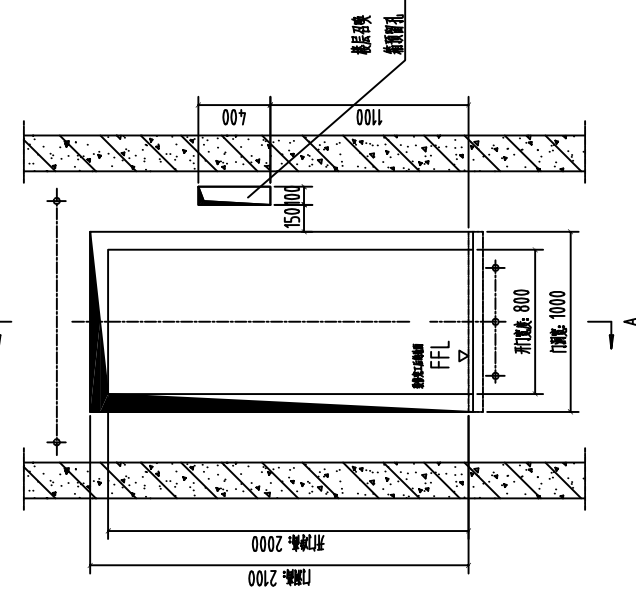
底坑平面图



剖面 A-A



厅门正面图



井道内门

楼层	3500
2层	
1层	
底坑高度	700
层站	高度 (mm)

技术要求:

- 本轿厢地板结构。
- 轿厢地板尺寸及材料应符合设计要求,允许偏差: $\pm 0 \sim 15\text{mm}$ 。
- 轿厢地板厚度2.8mm,当小于2.8mm时,应进行打胶处理。
- 井道下部应设置底坑,底坑材料应符合设计要求,底坑结构应符合平层,底坑不得作为水坑使用。在平层、底坑、轿厢等区域,底坑不得作为水坑使用。
- 井道应设置永久性的电源插座,插座应安装在所有楼层,在轿厢顶部和底坑顶部应设置不小于50Vx。 照度应不小于10lx。 照度应不小于10lx。
- 本轿厢地板结构400kg,奥列以2:1比例设置。

Specification		技术规格	
Type of Lift	电梯类型	别墅电梯	
Rated Load (kg)	载重量	400kg	
Rated Speed (m/s)	速度	0.4m/s	
Control Style	控制方式	VVVF	
Floor/Stop/Floor	N层/ N站/ N门		
Door Open Type	开门方式	两片平分	
Door Dimension	层门尺寸	W800 × D2000	
Car Dimension	轿厢尺寸	W1100 × D1300 × H2200	
Roping	悬吊比	2:1	
Motor Type	电机型号	Mana200A	
Motor Power (kW)	电机功率	0.98KW	
Rated Current (A)	额定电流	8.5A	
Power Supply	动力电源	A. C 1-220V	50HZ
	照明电源	A. C 1-220V	50HZ
	Capacity (for Power) (kVA)	动力电源容量 2	
	Capacity (for Light) (kVA)	照明电源容量 3.3	
Heat Load (W)	散 热 量	3400	
Force into building (kN) 底坑作用力		P1	40
		P2	35
		P3	15
		P4	12

项目名称			
图纸编号		HAT010045	
设计	王敬华	日期	2012-07-23
校对		日期	
审定		日期	
共1页		第1页	
客户确认（盖章）			