

业主和承建商应完成的工作

- 1、井道内一切建筑,除达到防火、浸水、不燃烧及与电气无设备、电源等无干扰须。
- 2、井道内应无杂物,井道水平尺寸最小净空尺寸,且垂直偏差 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$, $0\sim+30\text{mm}/30\text{m}\sim60\text{m}$, $0\sim+50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 3、当底坑地面下有人员能达到的空间存在,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到坚固地实心地板上,或向电气厂家购买起重安全钳。
- 4、电梯安装之前,所有井道门必须设有高度不小于2米的足够防护围栏,并应保证有足够的强度。
- 5、封闭门道根据需设通风孔(一般在井道顶部和底部),其面积不得小于井道水平面积的1%,通风孔不需留设防护网。
- 6、电梯井门、呼梯室、轿厢留设及其他须留孔应在电梯安装完毕时需用不回装装修。
- 7、电梯井门最好为金属结构,如果井道为木质结构,在导轨支梁安装处应设置300mm高的混凝土圈梁,并在每层门厅留隔上格和井沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为金属或砖石结构,应在每层门厅留隔上格和下格均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 8、当两相邻井门地坎间距超过11米时,其间应设置一不得妨碍井道内开井的安全门,安全门的尺寸不得小于350mm宽,1800mm高。
- 9、底坑内应防水,若有积水坑,应设在墙角处。
- 10、根据技术参数表中的要求,把电源引接到机房并带有保护的开关且上锁,电源波动时不应超过7%。电源频率为50Hz,电压波动对电动机,且按标电阻值不大于4.0。
- 11、图中机房的所有载荷,除将钢丝绳外应包含在内并修正重量,井道墙和底板的强度必须能承受所示各力。
- 12、图中机房的井口尺寸(预埋钢板等),需预先设置。
- 13、机房中的电缆应保持在 4.0°C 温度,机房应平整且必须能够承受不小于7.0kN/m²平方米的表面载荷值的分布荷载。当机房地面高度不一且相差大于500mm时,应设置斜坡或台阶,并设置排水口。
- 14、用电话记录表接报电话,并每台电话必须安装在机房的一根6米电缆(推荐使用屏蔽,而另一端线,每芯至少0.5平方毫米,或用五类线替代)。

技术参数

TECHNICAL DATA

电 源 型 号	PRODUCT NO.	IBJ
载 重 量	DUTY LOAD	1600kg
速 度	SPEED	1.0 1.5 1.75 m/s
绳 速 比	ROPEING	2-1
控制方式	CONTROL	微机
曳 引 机	MACHINE	MCG 300
电动机转速	MOTOR POWER	11kw 17kw 19kw
开 门 方 式	CL OP TYPE	中分式
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	2.7m
额定电流	RATED CURRENT	A
启动电流	STARTUP CURRENT	A
动力电源	POWER SUPPLY	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	LIGHTING SUPPLY	220V 50HZ

OWNER'S SIGNATURE 用戶簽字蓋章處

DATE 日期					
规格尺寸:		1400 (圆) x2400 (圆)			
学习区注:		1100 (圆) x2100 (圆)			
REVISED 更改栏			REACTIONS 反应力(KN)		
NAME姓名	DATE日期	CHANGE更改内容	R1=	R2=	
			R1=	15.6	
			R2=	12.4	
			R3=	91	
			R4=	84.	
			R5=	19.3	
			RR=	51.5	

SYNEY ELEVATOR (HANGZHOU) COMPANY, LTD.

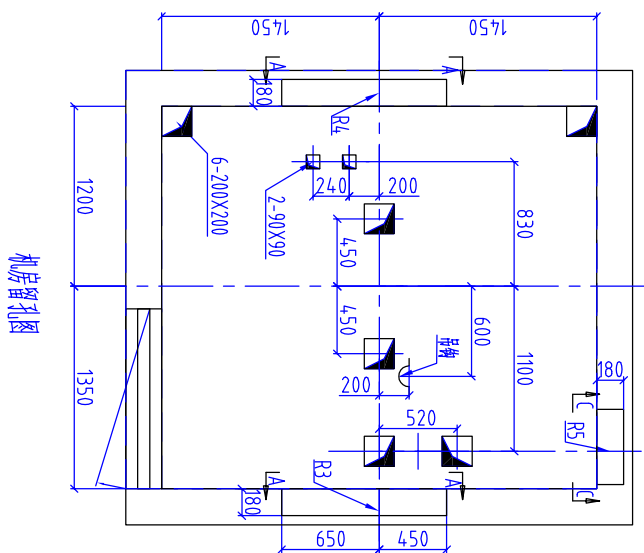
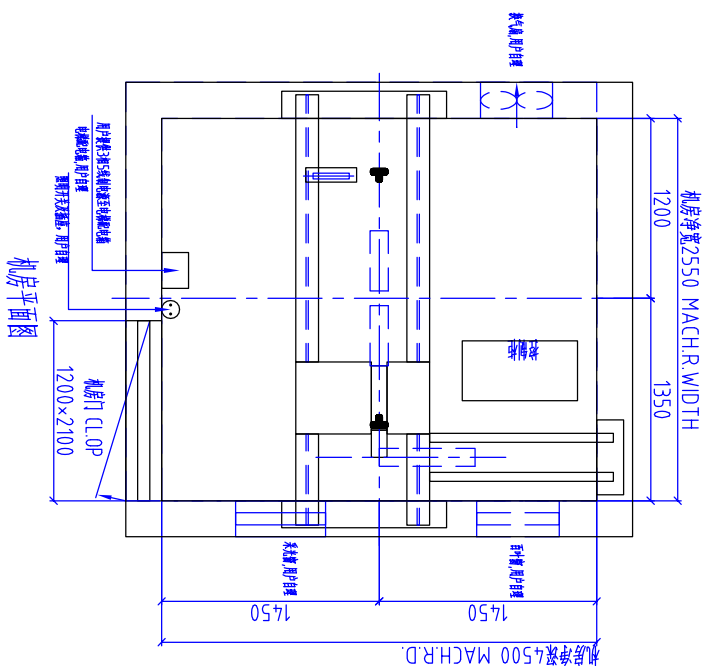
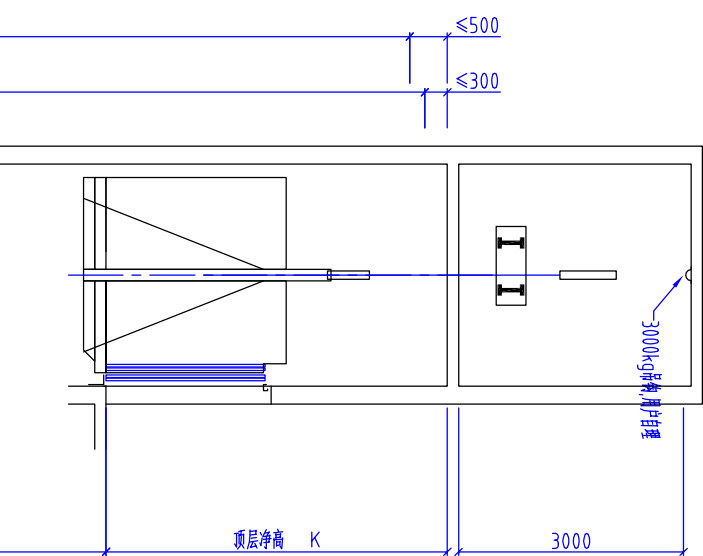
西尼电梯(杭州)有限公司

DWG NO.:土建编号

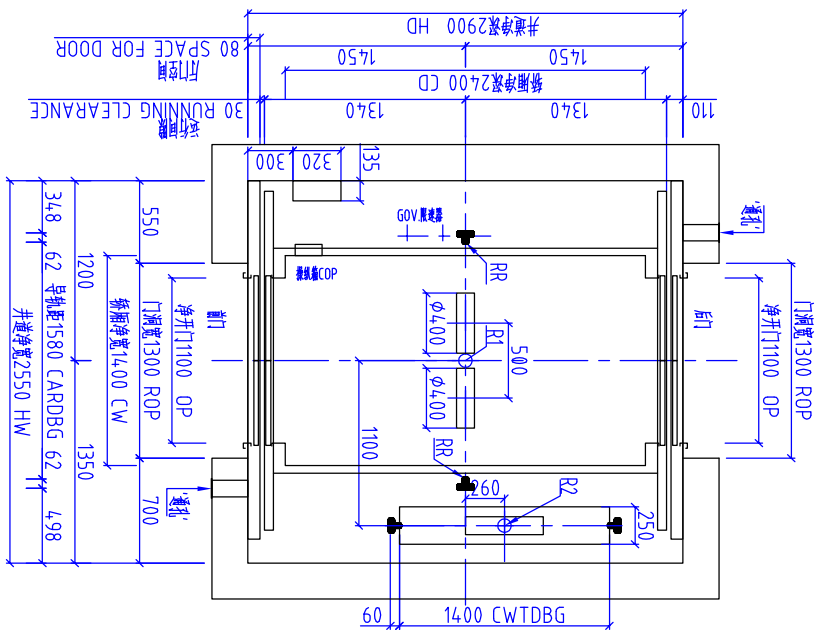
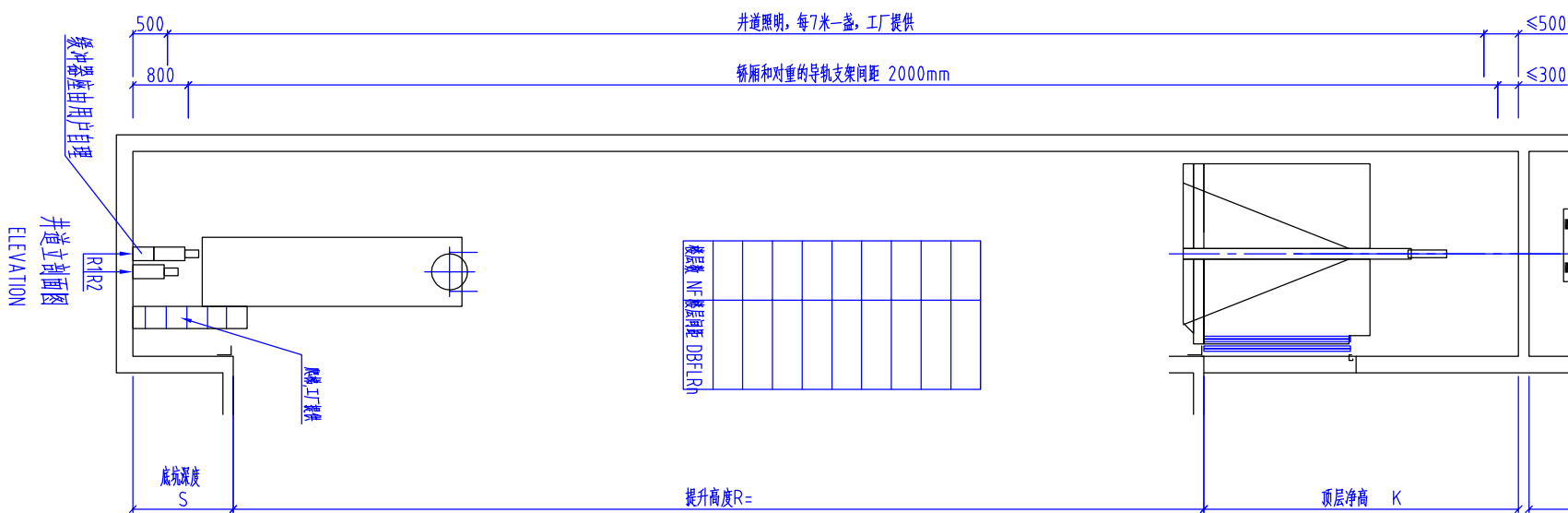
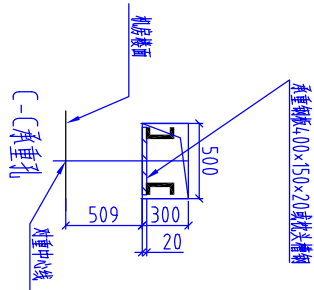
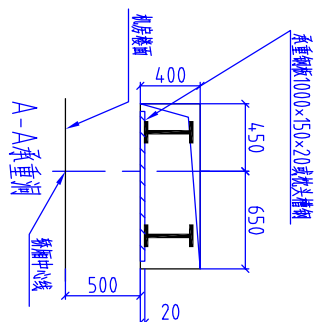
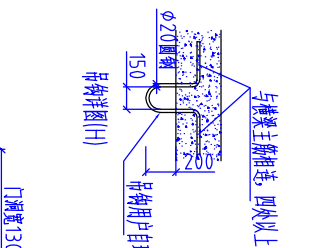
PROJECT NAME 项目名称:

注册: (业主/建筑师)	CONTRACT NO. 合同号:	
1. 建造日期为:	DRAWING 套数:	DATE 日期:
2. 采用标准特注注明:	CHECKED 校核:	PAGE1 页号1
	FINAL 确定:	PAGES 1 共 1 页

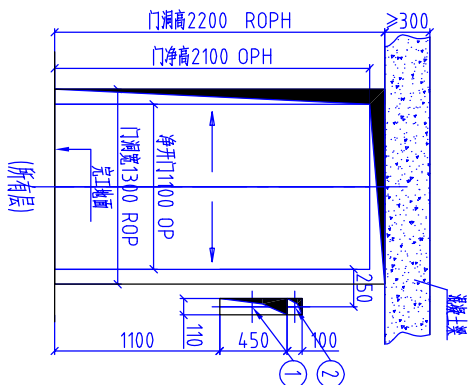
NOTE: DO NOT SCALE THIS DRAWING, UNLESS OTHERWISE STATED. 注: 此图不按比例, 除非另有规定。 (2011-12)



机房留孔图



井道平面图



- 1: (按钮和显示)
- 2: (消防开关仅适用于基站)

顶层需求	
速度(m/s)	10 1.5 1.75
延迟K	4600 4700 4800
用户延迟	
延迟 S	1550 1650 1750
用户延迟	

注释：（供土建人员填写）
1.井道结构为
；
2.采用蒙特维利主机；