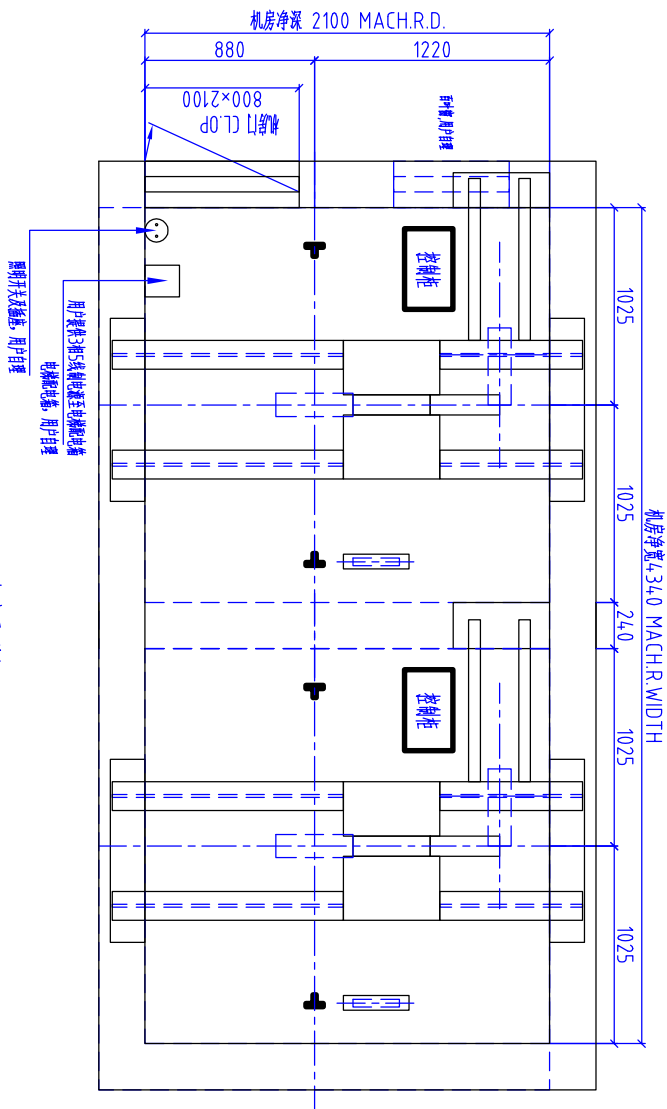
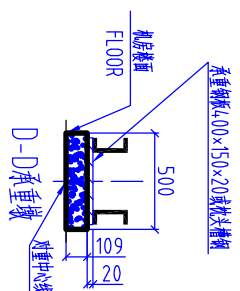
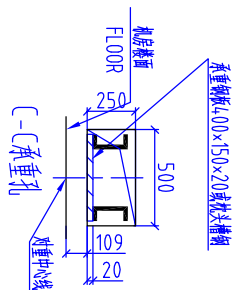
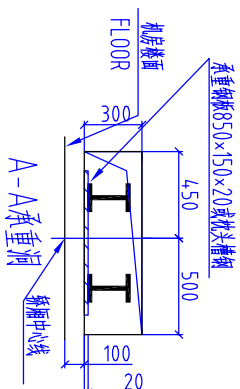
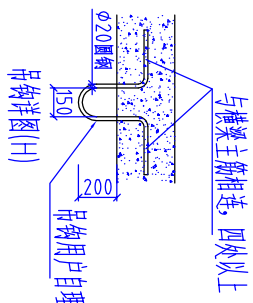


业主和土建承包商应完成的工作

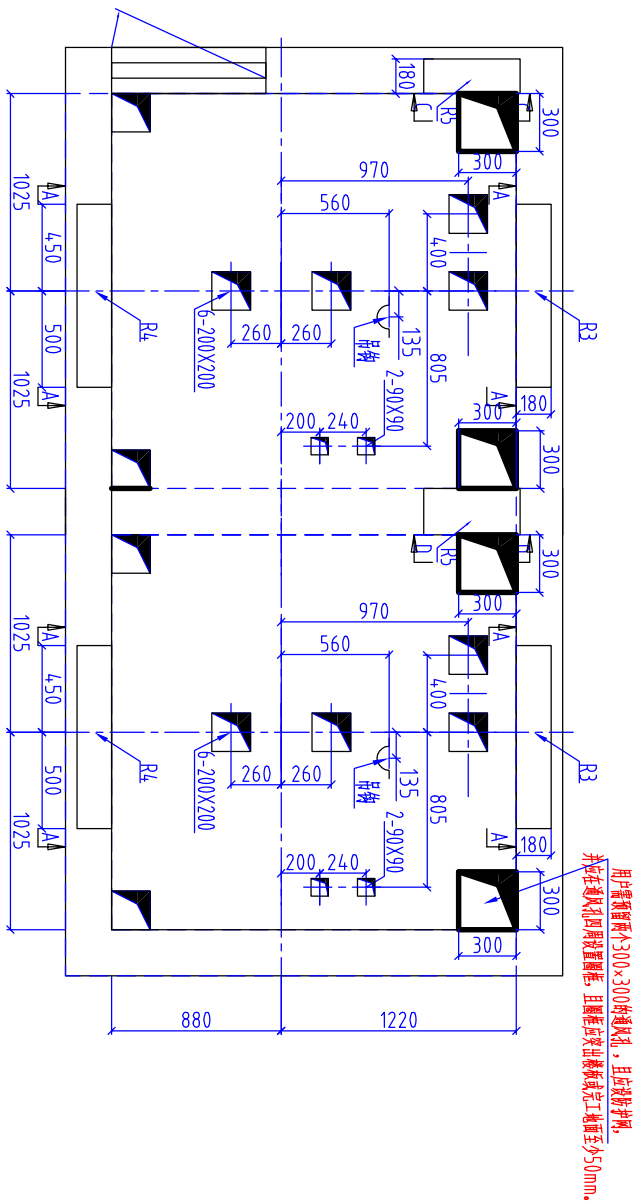
- 1、井道内一切建筑构件必须达到防火要求,不得采用木质材料。电缆竖井管架、电缆竖井及瓦孔洞、井道门必须垂直,井道门尺寸为最小净空尺寸,且垂直度 $\sim +25\text{mm}/0^\circ\sim 30\text{mm}$;
- 2、 $0^\circ\sim 30\text{mm}/30\text{mm}/60\text{mm}$, $0^\circ\sim 50\text{mm}/60\text{mm}$ 以上
- 3、当底坑地面下有人能达到的空间存在,则对垂直平衡安装在一直延伸到底坑地坎处并抵靠上或安装在安全钳并增大井道净尺寸,具体事宜应向电梯厂家询问。
- 4、电梯安装前,所有层门门洞必须具有高度不小于1.2米的完全防护围封,并保证有足够的强度。
- 5、封闭式底坑板需要设通风孔(一般在井道顶部或底部),其面积不得小于井道水平面积的1%,通风孔应留设其他。
- 6、电梯厅门、呼梯室应留设洞孔,其他留设洞孔在电梯安装完并调试需进行回填修复。
- 7、电梯厅门应作为避难结构,如果不是为避难结构,在导轨架安装完应设置300mm高的混凝土圈梁,并在每层厅门留设上沿和下沿均按300mm高与井道同宽的混凝土梁如果厅门受冲击需进行结构补强,应在每层厅门留设上沿和下沿均按300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 8、当两相邻层门地坎间超过11米时,其间应设置一不得向井道门开启的安全门,安全门的尺寸不得小于350mm宽1800mm高。
- 9、底坑内应防水,若有积水时,应设置排水沟。
- 10、根据技术参表中要求,把电源送到厅门并设置保持的开关且上端。电源波的范围不应超过3%,电源线应按接地线区分开,且接地电阻值不大于4 Ω 。
- 11、图中标明的所有载荷,井道墙和底坑的强度及承载力应受所指示各力。
- 12、图中标明的所有材料(圆钢、扁钢、角钢等),其最小厚度应受所指示各力。
- 13、机房中的温度应保持在 $5\sim 40^\circ\text{C}$,机房应设置通风系统,且通风量应受不小于1.0 L/s每平方米的楼面标准值均活荷载,当机房地面面积不大于且距大于500mm时,应设置格栅或台阶,并放置垫层。
- 14、用雷放设数值位置,并台站端设置通往机房的一根代电缆(若使用屏蔽,而两双绞线,每芯至少为5平方毫米,或用五芯屏蔽代。
- 15、若井道为框架结构(砖混),默认配置为:混凝土处应设置膨胀螺栓固定架,其默认配置预埋架;若另有特殊要求,请在图纸说明栏里注明或表格参数栏中写明;



MACHINE ROOM PLAN



顶层底坑需求	
速度(m/s)	2.0 2.5
顶层 K	5000 5200
用户顶层	
底坑 S	1900 2000
用户底坑	



CUTOUTS OF MACHINE ROOM

注釋: (供土庫設計人填寫)	CONTRACT NO. 合同号:	
1. 井道結構 ，无井道。	DRAWING 條數:	DATE 日期:
2. 在保證垂直度的同時，盡量以井道壁來平衡吊鉤的偏載。	CHECKED 校核:	PAGE# 頁数1
不得翻版。	FINAL 確定	PAGES 共 1 頁

DWG NO.: 土建编号:

SYNEY ELEVATOR (HANGZHOU) COMPANY, LIMITED
西尼电梯(杭州)有限公司

REVISIONS 更改性			REACTIONS 反应性	
NAME 姓名	DATE 日期	CHANGE 更改情况	R1=	84
			R2=	68
			R3=	50
			R4=	45
			R5=	10.6
			RR=	26

桶高淨尺寸:	1350 (總) × 1400 (深)
淨口尺寸:	800 (總) × 2100 (高)

[illegible]

OWNER'S SIGNATURE 用户签字盖章处

动力电源	POWER SUPPLY	380V 三相五线制	50HZ
照明及信号电源	LIGHTING SUPPLY	220V	50HZ

额定电流	RATED CURRENT	A
启动电流	STARTUP CURRENT	A

开门方式	CL.O.P TYPE	中分式
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	2.7m

曳 引 机	MACHINE	WYT-S	WYT-Y
电动机功率	MOTOR POWER	11.0KW	14.1KW

绳速比	ROPEING	2:1
控制方式	CONTROL	微机

载重量	DUTY LOAD	800kg
速度	SPEED	2.0 2.5m/s

技术参数		TECHNICAL DATA
电梯型号	PRODUCT NO.	TKJ

15、若井道为框架结构（砖混），默认配置为：混凝土外配置膨胀螺丝固定支架，其余配置预埋支架；若头方有特殊要求，请在图纸确认栏里注明或在规格参数表中写明；