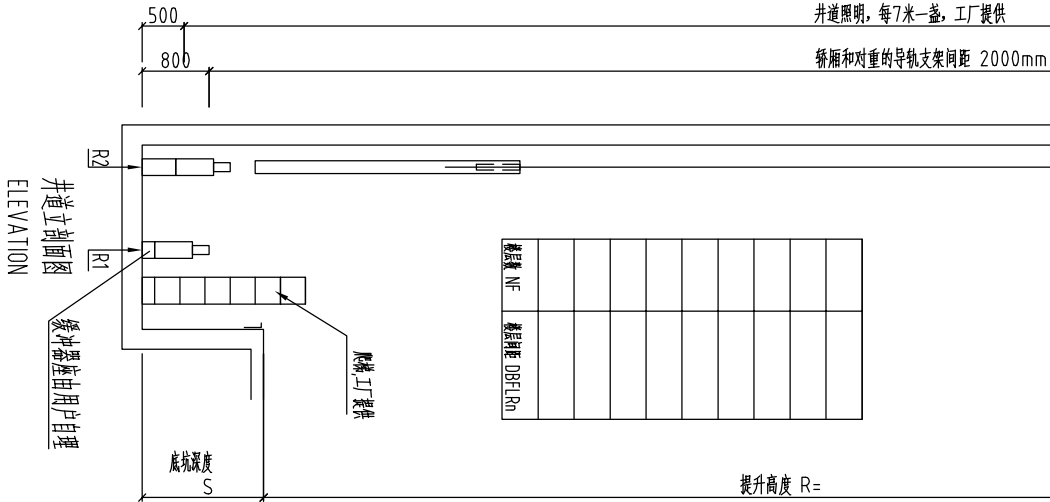
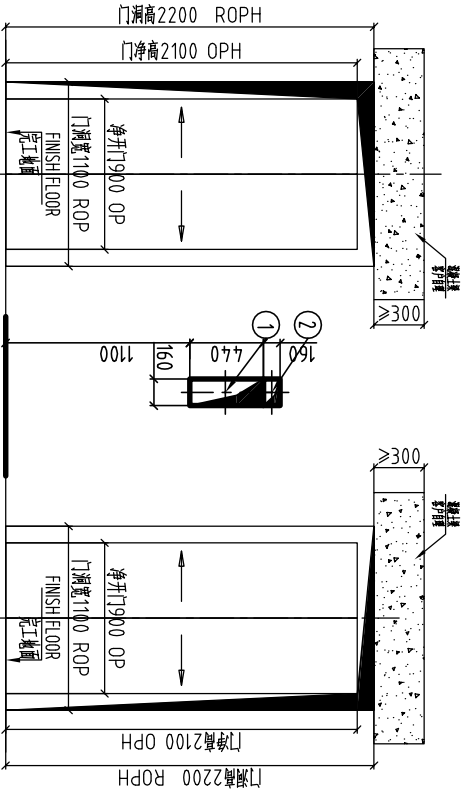


井道平面图
HOISTWAY PLAN



井道立面图
ELEVATION



井道剖面图
SECTION



- 业主和土建承包商应完成的工作
- 井道内一切建筑必须达到防火要求，不得装设与电梯无关设备。电源线及无米机漏。
 - 井道必须垂直，井道水平尺寸为最小净空尺寸，且垂直误差0~25mm/0~30m，0~30mm/30m~60m，0~450mm/60m以上。
 - 当底坑底面下有人能够达到的空间存在，则对重缓冲器安装在一直延伸到坚固地芯的桩墩上，或安装对重安全钳，并增大井道净尺寸，具体事宜向电梯厂家询问。
 - 电梯安装之前，所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并确保有足够的强度。
 - 封闭式井道根据是否需要设通风孔（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%，通风孔需设防护网。
 - 电梯门厅、呼吸器不预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需要进行回填装修。
 - 电梯井道壁应为混凝土结构，如果井道为框架结构，在导轨支架安装处应设置≥100mm高的混凝土圈梁，并在每层厅门洞洞上部和下部均设300mm高并井道同宽的混凝土梁。如果井道为空心承重结构，应在每层厅门洞洞上部和下部均设300mm高并井道同宽的混凝土梁。
 - 当两层厅门地坎间距超过1米时，其间应设置一不得开井道内开启的安全门，安全门的尺寸不得小于350mm宽1800mm高。
 - 底坑内应防水，若有积水坑，应设在墙角处。
 - 根据技术参数表中的要求，把电源线拉到机房并设带保护的开关且上锁。电源线范围不应超过17%。电源线应和接地线应分开且接地电阻值不大于4Ω。
 - 图中注明的所有载荷，井道墙和底坑的强度必需能承受各力。
 - 图中注明的厅门自重（预埋钢板吊钩等），需预先设置。
 - 机房中的温度应保持在5~40℃，机房应平整且必须能承受不小于7.0kN/m²平方米如楼面有设备均有结构。当机房地面面积不大于且距大于500mm时，应设置楼梯或台梯，并设置防护栏。
 - 用户需设立数据值报警室，并每台电梯通往机房的一根6芯电缆（准待使用屏蔽）而雨及缆线，每芯至少0.5平方毫米，采用无芯线替代。
 - 若井道为框架结构（砖砌），需配置为：混凝土外圈配置膨胀螺栓固定支架，其余配置预埋支架，若买方有特殊要求，请在图纸确认栏里注明或在规格参数表中写明。

技术参数 TECHNICAL DATA

电梯型号	PRODUCT NO.	TKJ
载重量	DUTY LOAD	1000kg
速度	SPEED	2.0 2.5m/s
绳速比	ROPEING	2-1
控制方式	CONTROL	微机
曳引机	MACHINE	WYT-S WYT-Y
电动机功率	MOTOR POWER	13.4KW 16.7KW
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 用户签字章		

DATE 日期

轿厢尺寸: 1600 (宽) x1400 (深)

净厅尺寸: 900 (宽) x2100 (深)

REVISIONS 更改型		REACTIONS 支持(KN)
NAME 姓名	CHANGE 更改原因	R1= 100
DATE 日期		R2= 80
		R3= 60
		R4= 52
		R5= 125
		RR= 37.5

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: (供土建设计人员参考)	
1、井道结构为: 无井道。	DATE 日期
2、在标注井道垂直度时，应同时标注井道垂直度误差。	PAGE1 页码1
不得省略。	PAGES 2 共 2 页
FINAL 确定	