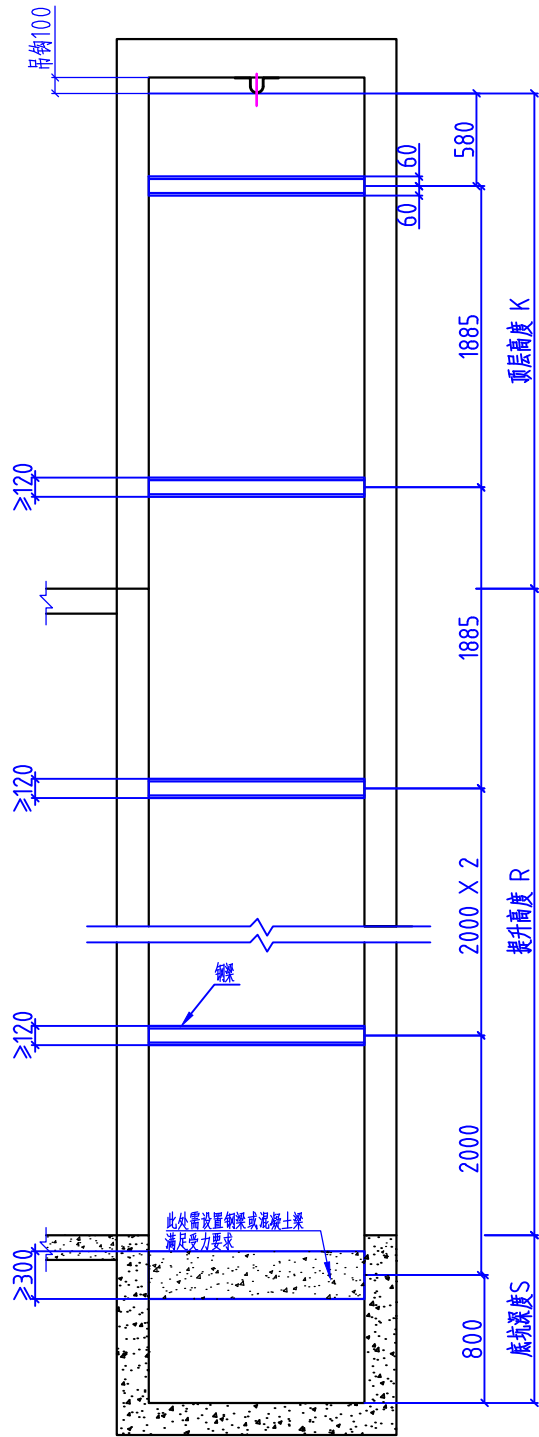
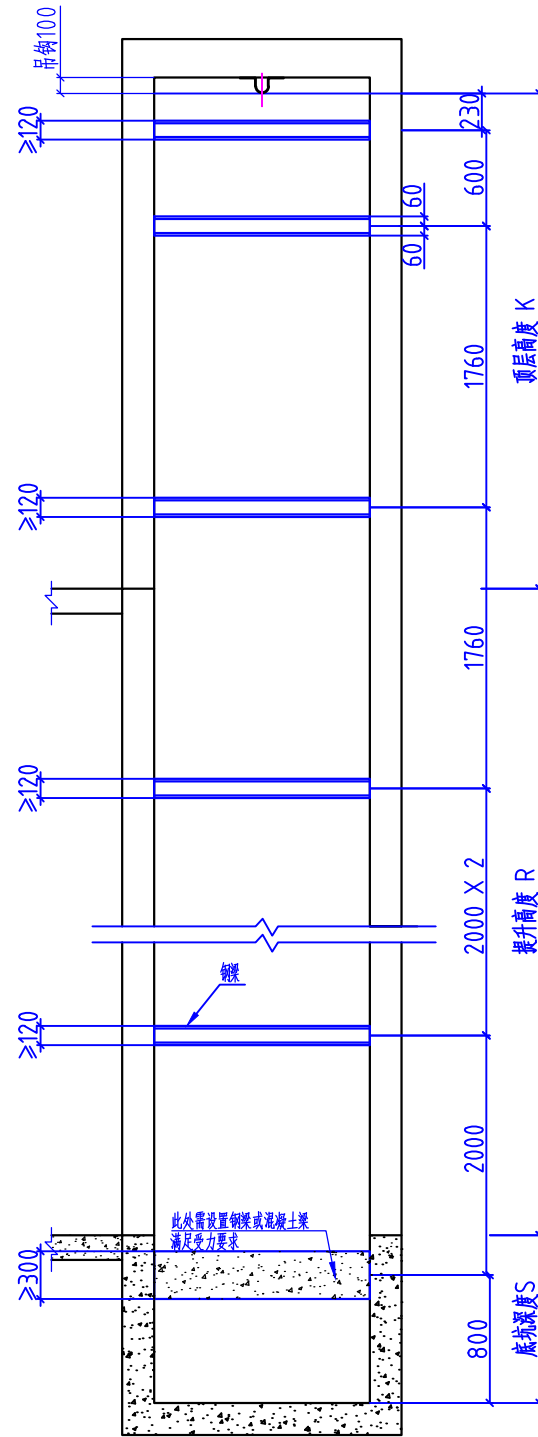


3	3100
2	3400
1	3600(基站)
楼层数	楼层间距
NF	DBFLRn
楼层信息	



面对厅门左侧墙梁示意



面对厅门右侧墙梁示意

此图仅适用于无额外配置支架的情况

井道平面中英缩写对照	
GOV.	限速器
L.S.	限位打棒位置
PRS.	平层装置位置
T.C.	随行电缆

楼号	-
梯号	DT1
合同号	XODTE32986
注释 (供土建设计人员填写)	
轿底轮 轿厢净高: 2100mm	

电梯土建技术条件

- 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、电源等及无关孔洞。
- 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~+15mm/0~15m
- 当底坑底下有人能达到的空间存在,则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心柱墩上,或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 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,并应保证需能承受所示各力。
- 封闭式井道根据需设通风孔(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%,通风孔需设防护网。
- 电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
- 国标要求井道壁应具有下列的机械强度,即用一个300N的力,均匀分布在5平方cm的圆形或方形面积上,垂直作用在井道壁的任一点上,应
 - a)无永久变形
 - b)弹性变形不大于15mm
- 当两相邻层门地坎间距超过11米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全门的尺寸不得小于350mm宽1800mm高。安全门应装设用钥匙开启的锁,当门开启后不用钥匙亦能将其自然关闭和锁住,即使在锁住情况下也应在不需要钥匙的情况下从井道内部打开。
- 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,把电源拉到机房并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开,且接地电阻值不大于4Ω。
- 图中标明的所有载荷,除特别注明外都包含冲击修正量,井道壁和底坑的强度必需能承受所示各力。
- 图中标明的用户自理(预埋钢板等),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够承受不小于7.0kN每平方米的需要承受所示各力。
- 用户需设立救援值班室,并铺设通往控制柜的通讯线,当走线距离不大于500米时铺设1根六芯双绞屏蔽线(3X2X0.75mm2),大于500米时铺设1根五类线。楼面标准值均布活荷载。

用户注意事项

- 土建技术条件为电梯土建布置的重要组成部分,必须严格遵守。未尽事宜,请参阅国家家用电梯制造与安全规范GB/T 21739-2008相关条款。
- 如土建未按本条款及布置图施工,由用户负责整改,由此而造成的后果均由用户承担。
- 以上井道尺寸如有变更,请及时以书面形式通知我公司,且要得到我公司认可方能更改。

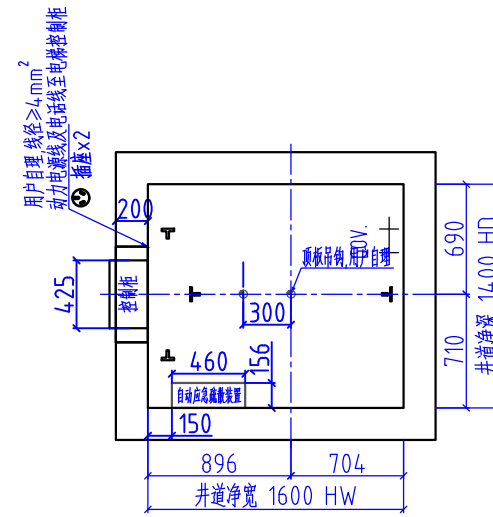
技术参数 TECHNICAL DATA

电梯型号	PRODUCT NO.	X0-SIND
载重量	DUTY LOAD	400kg
速度	SPEED	0.4m/s
绳速比	ROPEING	2:1
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	2.6m
主机功率	MACHINE POWER	1.2 KW
额定电流	RATED CURRENT	5A
启动电流	STARTUP CURRENT	10A
动力电源	POWER SUPPLY	AC220V 单向
照明及信号电源	LIGHTING SUPPLY	220V 50HZ

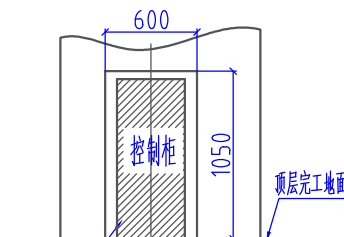
甲方签字盖章处

REVISIONS 更改栏			REACTIONS 支反力(KN)	
NAME姓名	DATE日期	CHANGE更改情况	R1=	50
			R2=	50
			RR1=	15
			RR2=	15
			R3=	/
			R4=	/

项目名称	香老园64-3			
项目编号	XODTE32986 新梯评审			
XIO LIFT 西奥电梯	设计	仇亚男	2021/05/27	
	审核	崔恒鑫	2021/05/27	
	审定	吴春新	2021/05/27	
	页码	第1页	共2页	
	图号			

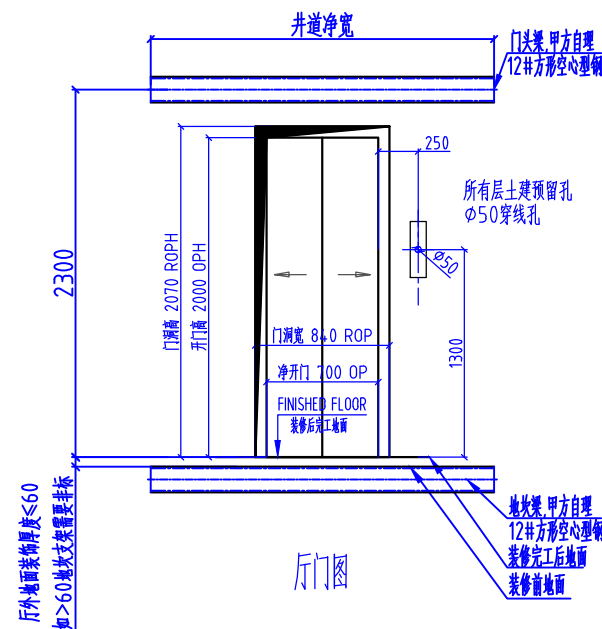


井道顶部吊钩图(吊钩用户自理)



用户提供单相AC220V 3线制电源线及电话线至电梯控制柜
控制柜外形尺寸: 425X240X1000(含热敏电阻)
布置在顶层主机控制柜体内。
注: 控制柜厚度为240, 顶层主机控制柜体厚度必须 $\geq 240\text{mm}$
如墙体厚度小于240mm, 控制柜安装后会突出墙面,
注意空间避让, 且影响外观效果, 请知晓。

控制柜布置示意图



注释 (供土建设计人员填写)	
轿底轮	
轿厢净高 : 2100mm	

		NAME 姓名	DATE 日期
	设计	仇亚男	2021/05/27
	审核	崔恒森	2021/05/27
	审定	吴森新	2021/05/27
	页码	第2页	共2页
	图号		

