

7	4900
3~6	5500
2	7000
1(基站)	7000
层名	楼层间距
Floor Name	DBFLRn
楼层信息	

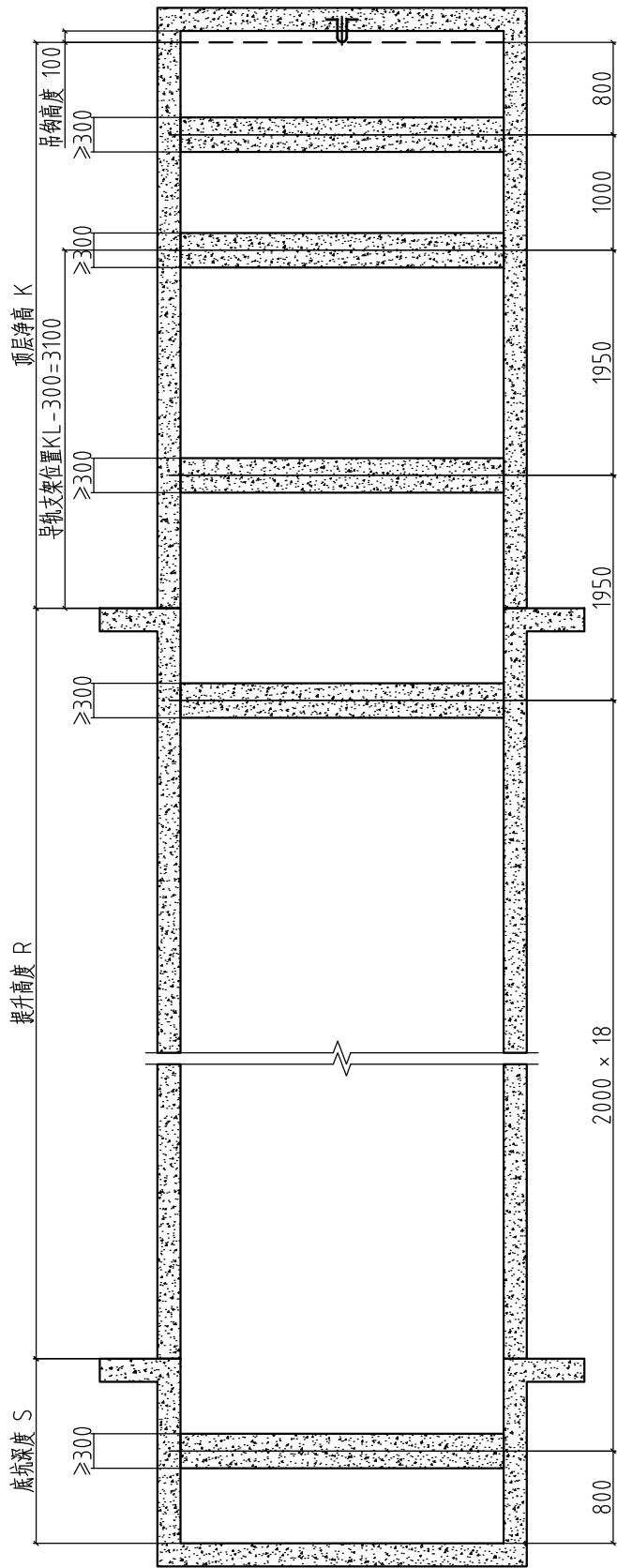
技术参数		TECHNICAL DATA
电梯型号	PRODUCT NO.	XO-HTVF(MRL)
载重量	DUTY LOAD	3000 kg
速度	SPEED	1 m/s
梯间相对关系	LAYOUT OF LIFTS	单台
轿厢净高	CAR NET HEIGHT	2350
电气要求		POWER REQUIREMENT
输入功率	INPUT POWER	23 KW
输入电流	INPUT CURRENT	50 A
最大输入电流	MAXIMUM INPUT CURRENT	67.5 A
动力电源	POWER SUPPLY	380V/50HZ
照明电源	LIGHTING POWER SUPPLY	220V/50HZ

售前图纸, 仅供参考, 最终以合同图纸为准

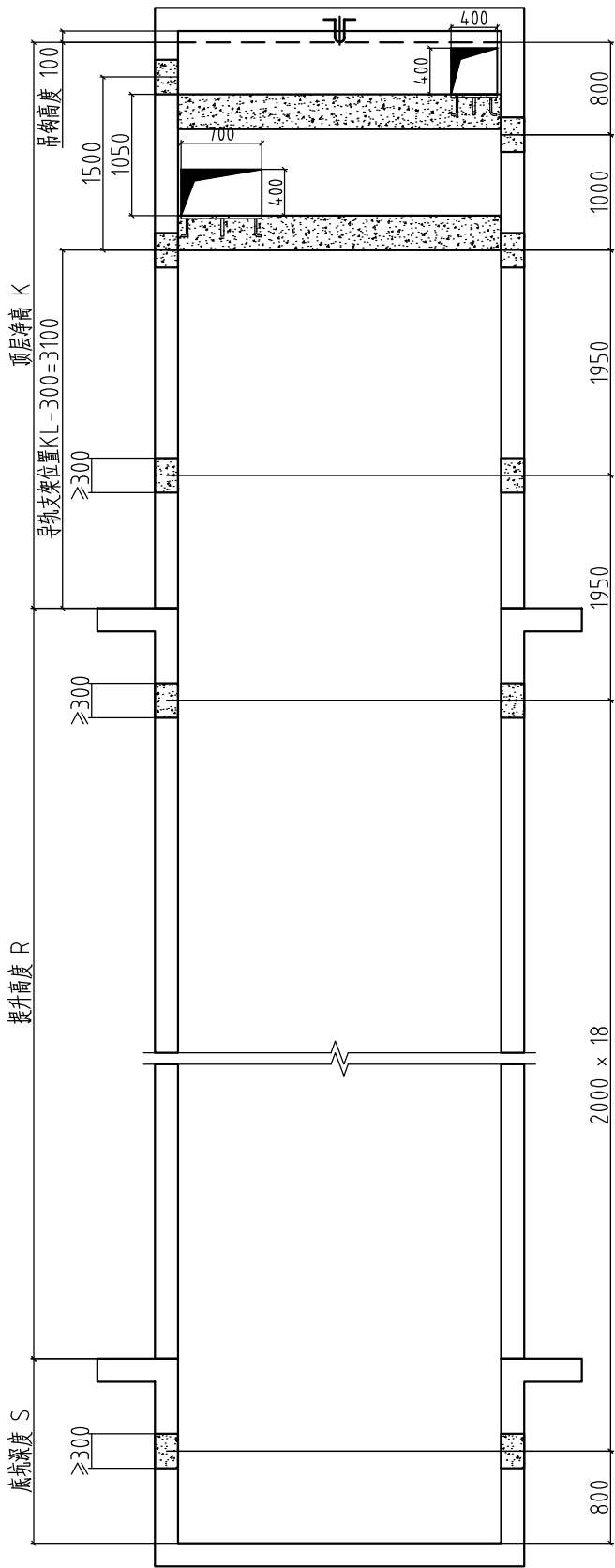
项目名称	中山市三乡镇新圩村民委员会厂房一		
合同号	XODT		
<b>XIOLIFT</b> 西奥电梯	状态	合同状态	
		NAME 姓名	DATE 日期
	设计	王兴亮	2024-03-28
	审核		
	审定		
页码	第 1 页	共 4 页	

LAYOUT-1

楼号	/	注释 (供土建设计人员填写)
梯号	DT2	
合同号		



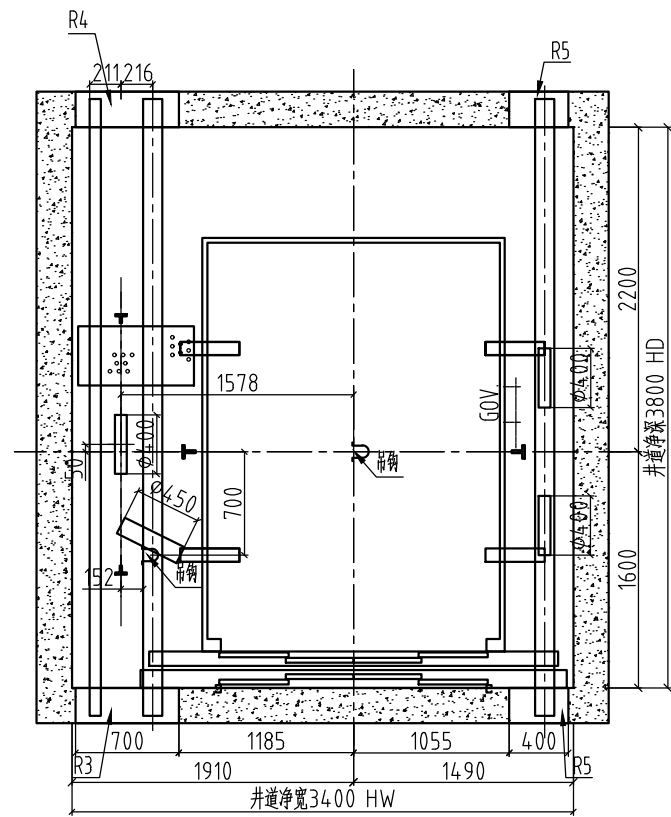
人站井道外面对前厅门右墙支架位置示意图  
注意:此图仅适用于不额外配置支架的情况



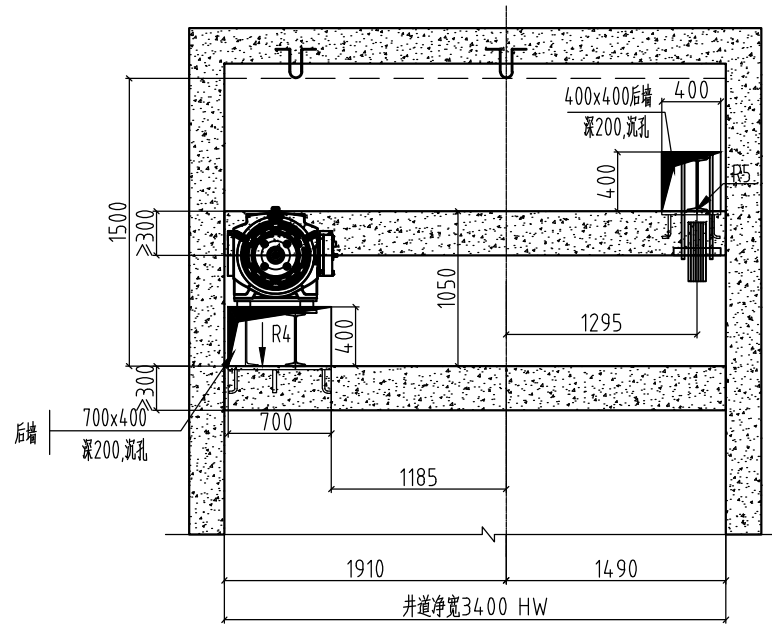
O-O圈梁示意图  
注意:此图仅适用于不额外配置支架的情况

楼号	/	注释 (供土建设计人员填写)
梯号	DT2	
合同号		

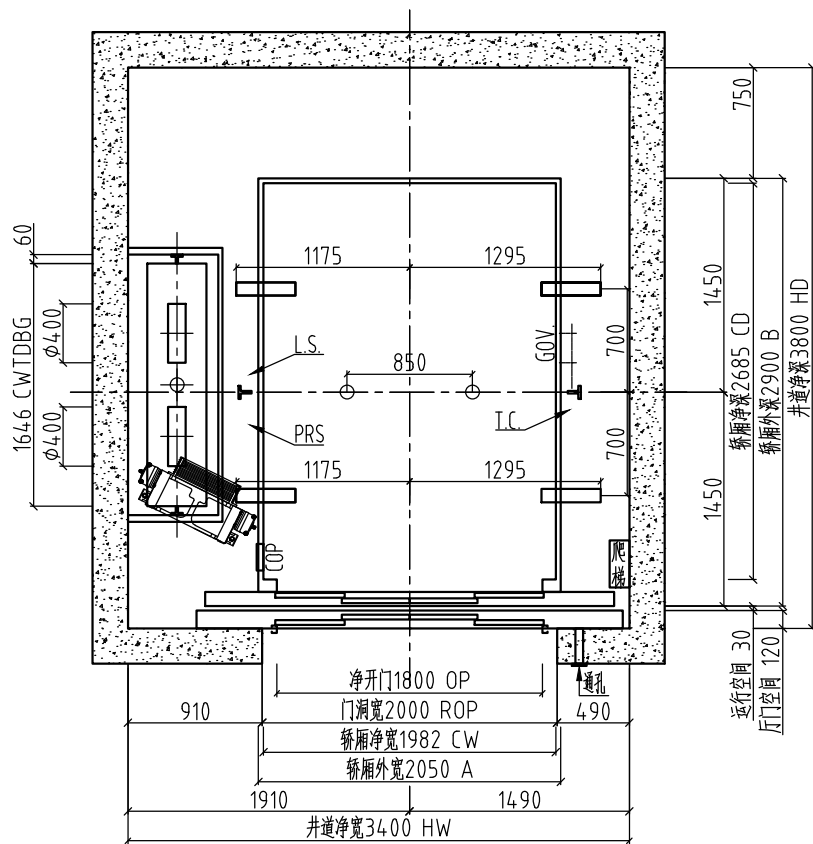
技 术 参 数		TECHNICAL DATA		
电 梯 型 号	PRODUCT NO.	XO-HTVF(MRL)		
载 重 量	DUTY LOAD	3000 kg		
速 度	SPEED	1 m/s		
梯间相对关系	LAYOUT OF LIFTS	单台		
轿 厢 净 高	CAR NET HEIGHT	2350		
电 气 要 求		POWER REQUIREMENT		
输 入 功 率	INPUT POWER	23 KW		
输 入 电 流	INPUT CURRENT	50 A		
最大输入电流	MAXIMUM INPUT CURRENT	67.5 A		
动 力 电 源	POWER SUPPLY	380V/50HZ		
照 明 电 源	LIGHTING POWER SUPPLY	220V/50HZ		
售前图纸，仅供参考，最终以合同图纸为准				
项目名称	中山市三乡镇新圩村民委员会厂房一			
合同号	XODT			
<div>XIOLIFT</div> <div>西奥电梯</div>		状 态	合同状态	
		设 计	NAME 姓名	DATE 日期
			王兴亮	2024-03-28
		审 核		
		审 定		
		页 码	第 2 页	共 4 页



井道顶部平面图

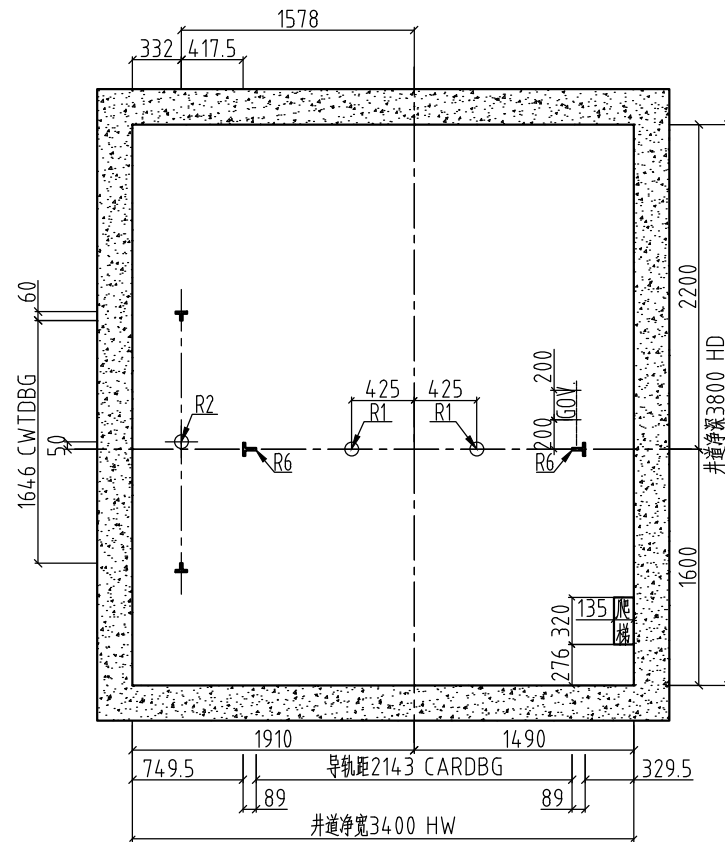


顶层E向 (去除前墙壁)



井道平面图 (\*安装后回填)

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
C.C.	补偿链位置



底坑平面图

REACTIONS 支反力(KN)			
R1=	130		
R2=	185		
R3=	125		
R4=	125		
R5=	60		
R6=	100		
R7=	/		
R8=	/		
R9=	/		
售前图纸, 仅供参考, 最终以合同图纸为准			
项目名称	中山市三乡镇新圩村民委员会厂房一		
合同号	XODT		
<b>XIOLIFT</b> 西奥电梯	状态	合同状态	
		NAME 姓名	DATE 日期
	设计	王兴亮	2024-03-28
	审核		
	审定		
页码	第 3 页	共 4 页	

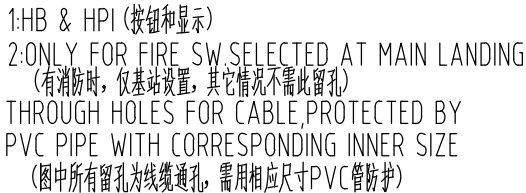
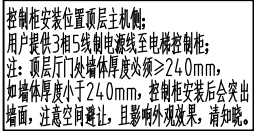
LAYOUT-3

楼号  
梯号 DT2  
合同号

注释 (供土建设计人员填写)

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

图号



- ### 甲方须完成的工作及注意事项
- 1、井道内和井道墙建筑必须达到防火要求,并不得装设与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
  - 2、电梯井应不设置在人能到达的空间上面。如果轿厢或对重之下确有人能够到达的空间,井道底坑的底面至少应按 $5000\text{N}/\text{m}^2$  载荷设计,并且对重上装设安全钳装置。
  - 3、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,并应保证有足够的强度。
  - 4、封闭式井道根据需要设通风孔(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。
  - 5、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。
  - 6、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。门中心同其余层厅门中心,且距左右两侧墙 $\geq 750\text{mm}$ 。安全门甲方自理时,尺寸不小于 $350\text{mm}$ 宽 $\times 1800\text{mm}$ 高。
  - 7、底坑内应防水,若有积水坑,应设在墙角处。
  - 8、根据技术参数表中的要求,把电源拉到机房配电箱位置并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过 $\pm 7\%$ 。电源零线和接地线应分开,且接地电阻值不大于 $4\ \Omega$ 。如增加漏电保护功能,建议额定剩余电流为 $500\text{mA}$ 。
  - 9、图中标明的所有载荷,除特别注明外都包含冲击修正量,井道墙和底坑的强度必须能承受所示各力。
  - 10、图中标明的甲方自理(预埋钢板等),需预先设置。
  - 11、钢带梯要求:钢带电梯的机器空间和井道应具有小于2%紫外线透射比的防护措施,如钢化夹胶玻璃或玻璃贴膜。注:JC/T2393-2017给出了紫外线透射比的测试方法。
  - 12、观光梯井道颜色要求:如井道结构为砖墙/混凝土/砖混,井道墙体表面喷涂颜色为RAL7037(甲方自理);如井道结构为钢结构,钢架颜色RAL7037(甲方自理)。
  - 13、本图所示轿厢内尺寸为基础轿壁之间尺寸,不含任何装潢结构,如配置任意装潢,则具体轿厢内尺寸以实际装潢实物为准。
  - 14、图中带★为甲方自理需完成工作。

售前图纸，仅供参考，最终以合同图纸为准

项目名称	中山市三乡镇新圩村民委员会厂房一		
合同号	XODT		
	状 态	合同状态	
		NAME 姓名	DATE 日期
	设 计	王兴亮	2024-03-28
	审 核		
	审 定		
	页 码	第 4 页	共 4 页

NOTE:DO NOT SCALE THIS DRAWING,UNLESS OTHERWISE STATED.注:此图不按比例,除非另有规定

图号