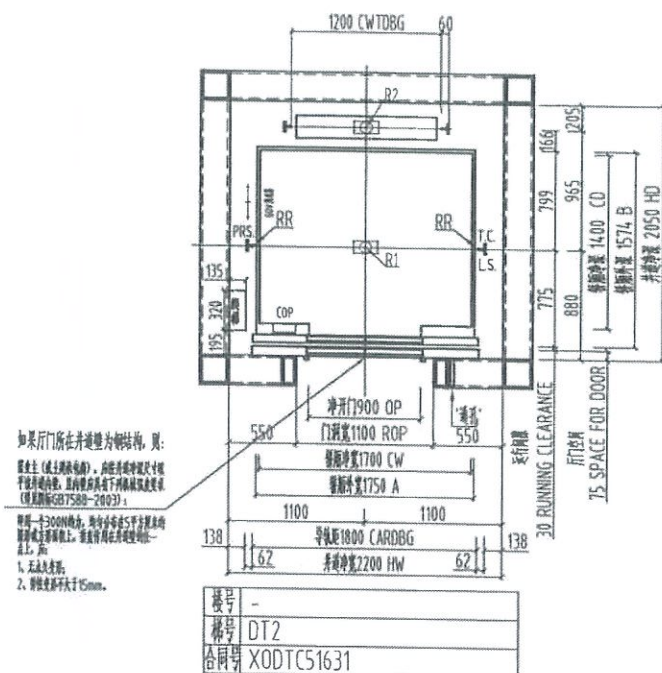


站井道外面对厅门,左右后三侧导轨支架安装位置
此图仅适用于无额外配置支架的情况



井道平面图

2	4250
1	3000(基站)
楼层数	楼层间距
NF	DBFLRn
楼层信息	

- 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、当底坑底面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桩墩上，或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 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 350mm 宽 $\times 1800\text{mm}$ 高。电梯厂家提供时，甲方需预留 1100mm 宽 $\times 2200\text{mm}$ 高的安全门门洞。
- 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 4Ω 。如增加漏电保护功能，建议额定剩余电流为 500mA 。
- 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、机房中的温度应保持在 $5\sim 40^{\circ}\text{C}$ ，机房应平整且必须能够承受不小于 7.0KN 每平方米的楼面标准值均布活荷载。当机房地面高度不一且相差大于 500mm 时，应设置楼梯或台阶，并设置护栏。
- 12、其它要求请参见建筑及布线要求。

技术参数		TECHNICAL DATA
电梯型号	PRODUCT NO.	XO-GMEIII-MR
载重量	DUTY LOAD	1000kg
速度	SPEED	1m/s
绳速比	ROPEING	2:1
控制方式	CONTROL	PC
电动机功率	MOTOR POWER	6.7 KW
额定电流	RATED CURRENT	15.96 A
最大电流	MAXIMAL CURRENT	31.92 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

甲方签字盖章处

REVISONS 变更		REACTIONS 支反力(KN)	
NAME 姓名	DATE 日期	R1=	106
		R2=	86
		R3=	67
		R4=	39
		RR=	37

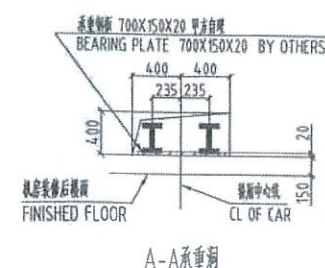
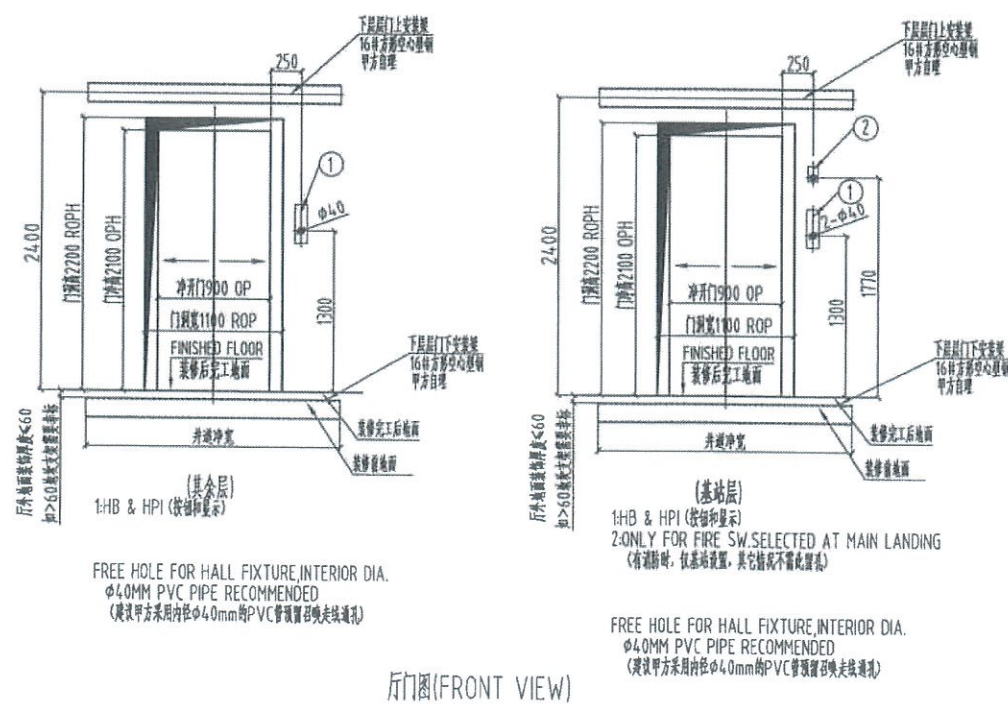
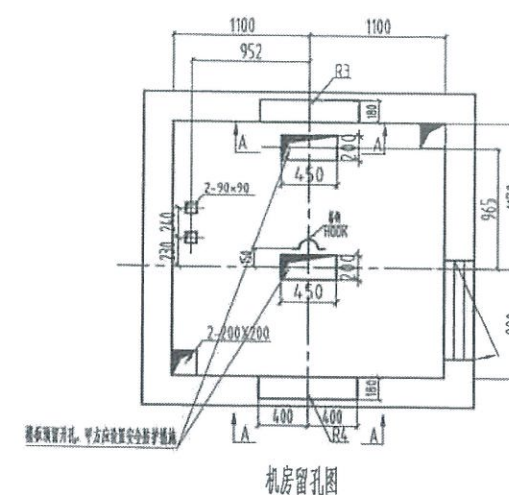
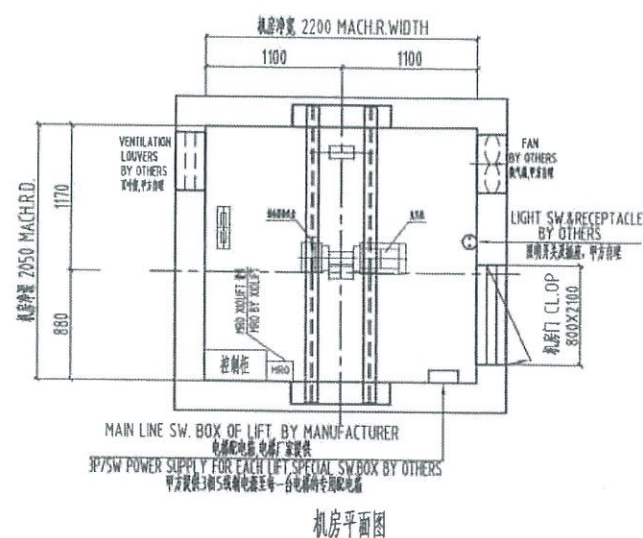
项目名称 电梯实操培训考试系统采购

合同号	XODTC5163
-----	-----------

	NAME 姓名	DATE 日期
设计	胡涛	2019/06/11
审核	刘文杰	2019/06/13
审定	王 芳	2019.6.13
页码	第 1 页	共 2 页
圈号		

XIO LIFT
西奥电梯

净高: 2300mm



甲方签字盖章处					
REVISIONS 更改栏			REACTIONS 支反力(KN)		
NAME 姓名	DATE 日期	CHANGE 更改内容	R1=	106	
			R2=	86	
			R3=	67	
			R4=	39	
			RR=	37	
项目名称 电梯实操培训考试系统采购					
合同号 X00TC51631					
XIO LIFT 西奥电梯					
			NAME 姓名	DATE 日期	
			设计 胡涛	2019/06/1	
			审核 姚文杰	2019/06/1	
			审定 第 2 页	共 2 页	
			页码 附		