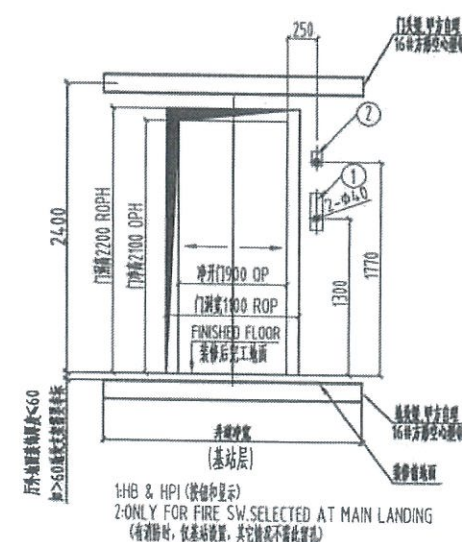


2	4250
1	3000 基站
楼层数	楼层间距
NF	DBFLRo
楼层信息	



FREE HOLE FOR HALL FIXTURE, INTERIOR DIA.
 $\phi 40\text{MM}$ PVC PIPE RECOMMENDED
 (建议甲方采用内径 $\phi 40\text{mm}$ 的PVC管预埋走线孔)

正视图(FRONT VIEW)

图号	-	铸钢冲床 : 2300mm
牌号	DT7	
合同号	X00TC51636	

- 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、当底坑底面下有人员能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心墩墩上，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、用户应设置电梯设备专用的，与建筑物保护接地体直接连接，并直接连至电梯机房的地线。该装置的对地电阻不大于 4Ω ，地线截面积： $16\text{mm}^2/\text{台}$ ，黄绿色做标识。主电源（动力线）截面积 $25\text{mm}^2/\text{台}$ ，黄绿色做标识。
- 13、其它要求请参见建筑及布线要求。

技术参数 TECHNICAL DATA

TECHNICAL DATA		
电梯型号	PRODUCT NO.	XO-CONIII
载重量	DUTY LOAD	1000kg
速度	SPEED	1m/s
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	2700mm
主机功率	MACHINE POWER	6 KW
额定电流	RATED CURRENT	16 A
最大电流	MAXIMAL CURRENT	32 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

REVIEWS 更改栏		REACTIONS 支反力(KN)	
NAME姓名	DATE日期	R1=	100
		R2=	80
		R3=	71
		R4=	41
		R5=	/
		RR=	30

项目名称	电梯实操培训考试系统采购
------	--------------

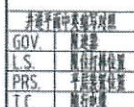
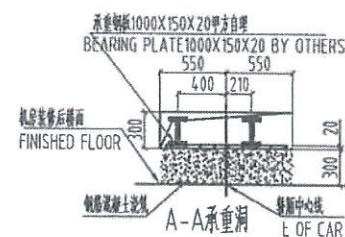
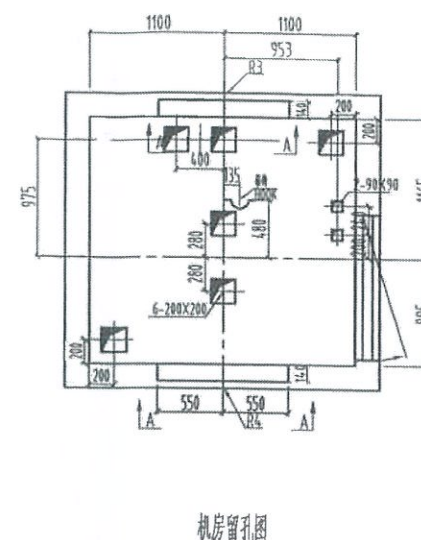
合同号 XODTC51636

	NAME 姓名	DATE 日期
设计	胡涛	2019/06/13
审核	姚文杰	2019/06/13
审定	X-g	29.6.13
页码	第 1 页	共 2 页
图号		

XIOLIFT
西奥电梯

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

新木号: X101DS33



技术参数 TECHNICAL DATA		
电梯型号	PRODUCT NO.	XO-COIII
载重量	DUTY LOAD	1000kg
速度	SPEED	1m/s
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	2700mm
主机功率	MACHINE POWER	6 KW
额定电流	RATED CURRENT	16 A
最大电流	MAXIMAL CURRENT	32 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 更改件		REACTIONS 反应力(KN)	
NAME 姓名	DATE 日期	CHANGE 更改情况	
			R1= 100
			R2= 80
			R3= 71
			R4= 41
			R5= /
			RR= 30

合同号 X0DTC51636

	NAME 姓名	DATE 日期
设计	胡涛	2019/06/11
审核	姚文杰	2019/06/13
审定	文	2019.6.18
页码	第 2 页	共 2 页

XIO LIFT
西奥电梯

機号	-
格号	DT7
合同号	XODTC51636

轿厢净高: 2300mm

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

版本号: X10.LDS.3.3