

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 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$ 、 $0\sim+30\text{mm}/30\text{m}\sim60\text{m}$ 、 $0\sim+50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 当底部底面下有人能达到的空间存在，则对缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心地板上，或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 电梯安装之前，所有层门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并保证承受所示各力。
- 封闭式井道不需要设置通风孔（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、呼梯显示预留孔洞在电梯安装完毕时应进行回填装修。
- 电梯井道最好为混凝土结构。如果井道为框架结构，在早机安装前应设置300mm高的混凝土圈梁，并在每层厅门预留孔洞上下均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重砖墙结构，应在每层厅门预留孔洞上下均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 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。
- 底部应设排水，若有积水坑，应设在墙角处。
- 根据技术参数表中的要求，把电源拉闸到机房并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过 $-7\%\sim+7\%$ 。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，井道墙和底坑的强度必需能承受所示各力。
- 机房中的温度应保持在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$ ，机房应平整且必须能够承受不小于 7.0kN 每平方米的荷载承受所示各力。
- 用户需设立救援值班室，并铺设通往机房的通讯线，当走线距离不大于500米时铺设1根六芯双绞屏蔽线 $(3\times 2\times 0.75\text{mm}^2)$ ，大于500米时铺设1根五芯线。
- 机房内用户需布置三相五线制独立电源到电梯配电箱，电源开关需采用380V空气开关。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，请参阅国家标准GB7588-2003相关条款。
- 如土建技术条款及布置图施工，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。

图纸确认：用户单位(甲方) 完全同意按此图规格尺寸制造

确认：_____ 日期：_____

姓名	日期	更改情况

项目名称：_____

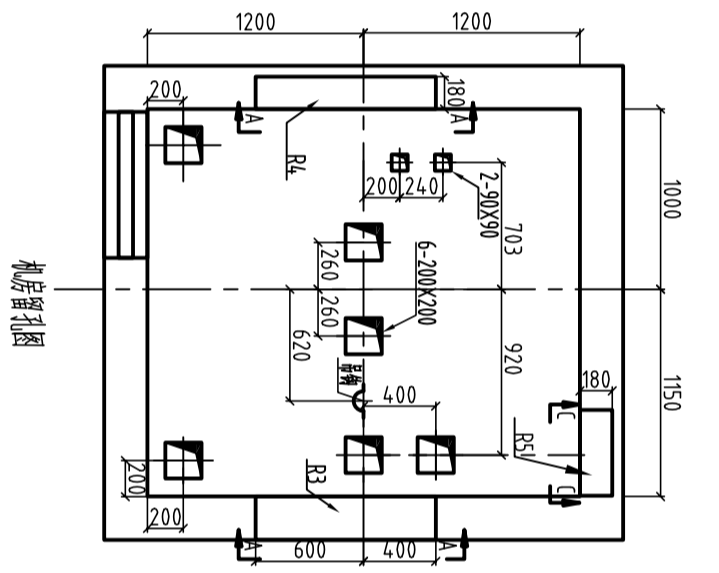
合同编号：_____

土建编号：_____

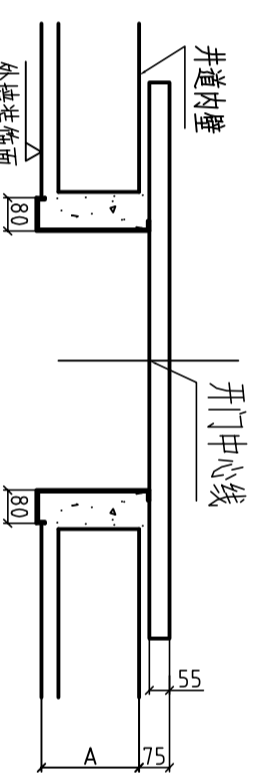
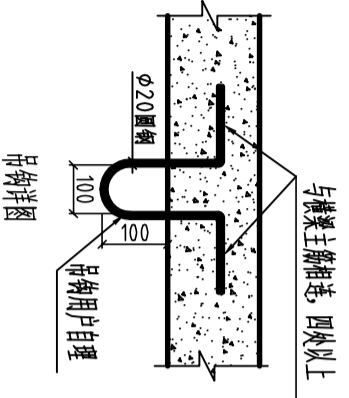
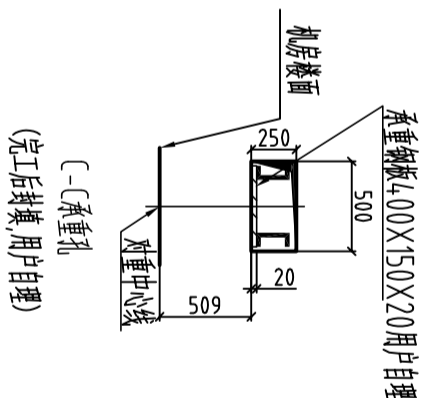
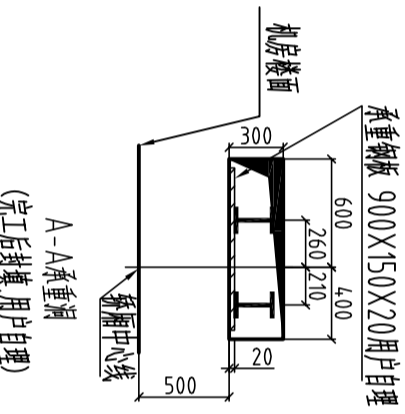
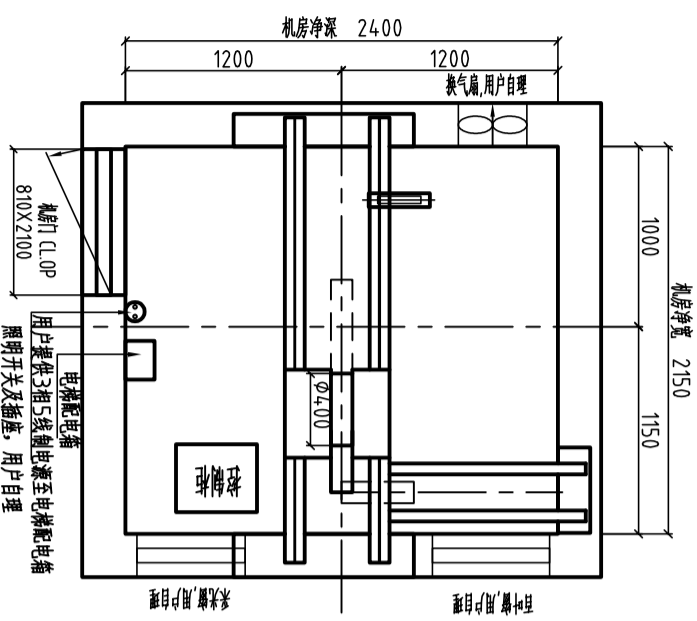
浙江欧姆龙电梯有限公司

页号2 共2页

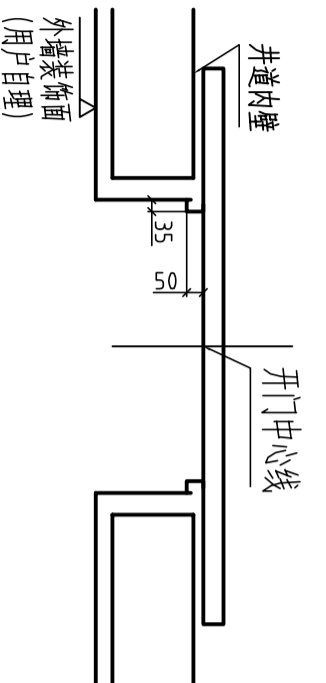
支反力(KN)	
R1=	100
R2=	80
R3=	60
R4=	52
R5=	12.5
RR=	37.5



机房平面图



大门套示意图 (制作时需填写大门套参数表)



小门套示意图