

技术参数

| | | |
|---------|-----------------|--|
| 电梯型号 | 3000 kg | |
| 载重量 | 0.5m/s | |
| 速度 | 2:1 | |
| 绳速比 | 微机 | |
| 控制方式 | 双折中分式 | |
| 开门方式 | OPH+900mm | |
| 最小楼层间距 | 380V 三相五线制 50HZ | |
| 动力电源 | 220V 50HZ | |
| 照明及信号电源 | 主机相关参数 | |

| | |
|------------|-------|
| 额定速度 (m/s) | 0.5 |
| 主机型号 | YJ275 |
| 主机功率 (KW) | 15 |
| 额定电流 (A) | 31.4 |
| 启动电流 (A) | 62.8 |

以下由用户(甲方)认真填写

| | | |
|-------|-------------------------------|------------------------------|
| 井道结构 | 导轨支架固定方式(用户勾选) | |
| 砖墙 | <input type="checkbox"/> 预埋板 | <input type="checkbox"/> 预留孔 |
| 混凝土 | <input type="checkbox"/> 膨胀螺栓 | <input type="checkbox"/> 预埋板 |
| 砖墙+圈梁 | <input type="checkbox"/> 膨胀螺栓 | <input type="checkbox"/> 预留孔 |
| 钢井道结构 | <input type="checkbox"/> 支架焊接 | <input type="checkbox"/> |

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: _____

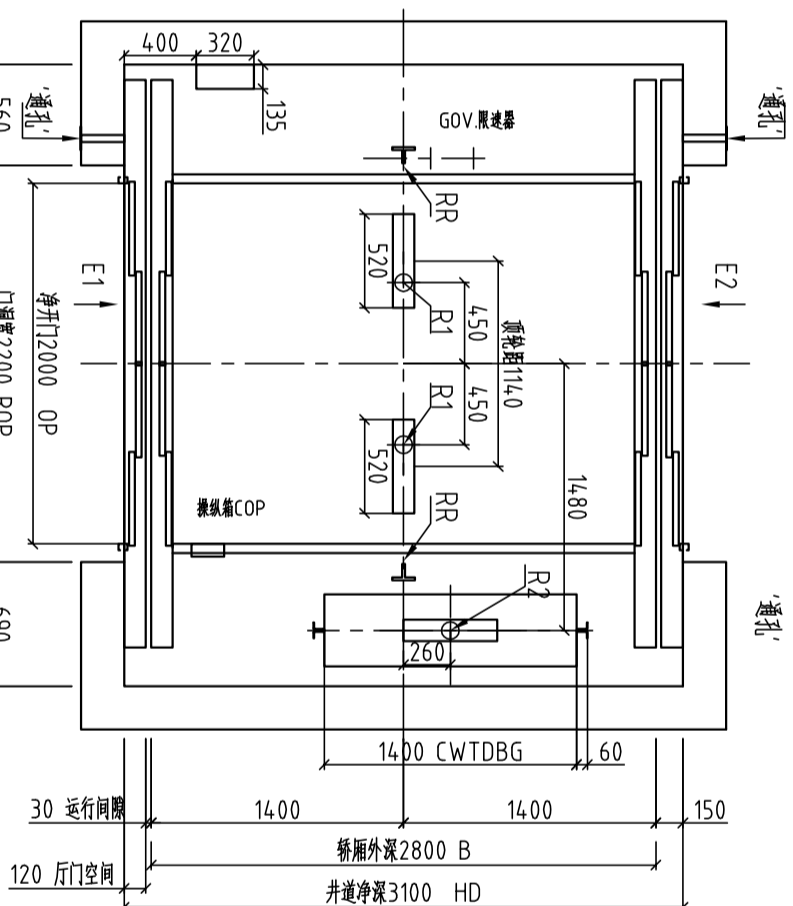
| 姓名 | 日期 | 更改情况 |
|----|----|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

项目名称: _____

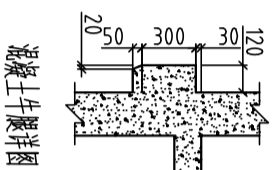
合同编号: _____

土建编号: _____

| | |
|-----------|-------------|
| 绘图: _____ | 浙江欧姆龙电梯有限公司 |
| 审核: _____ | |
| 确定: _____ | |
| 日期: _____ | |

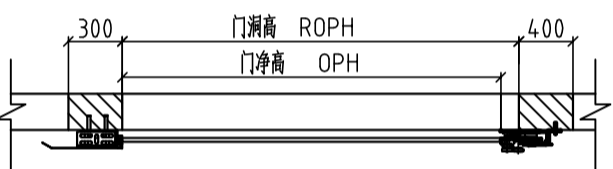


井道平面图

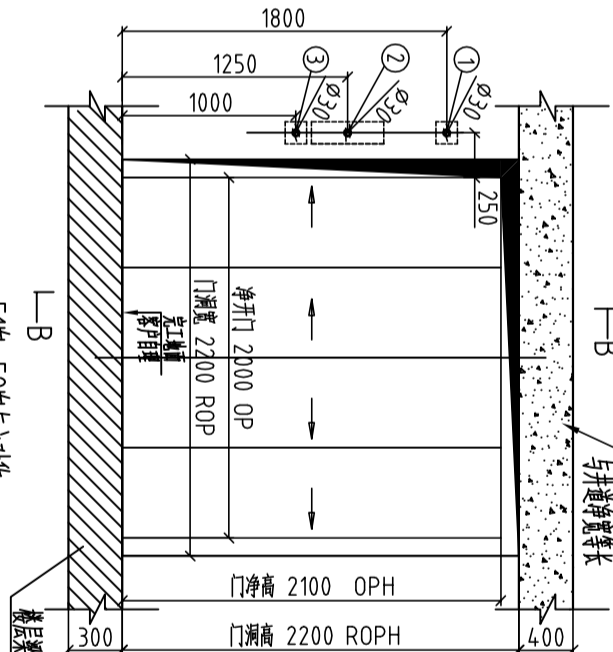


混凝土牛腿详图

| 楼层数 | 楼层间距 |
|-----|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



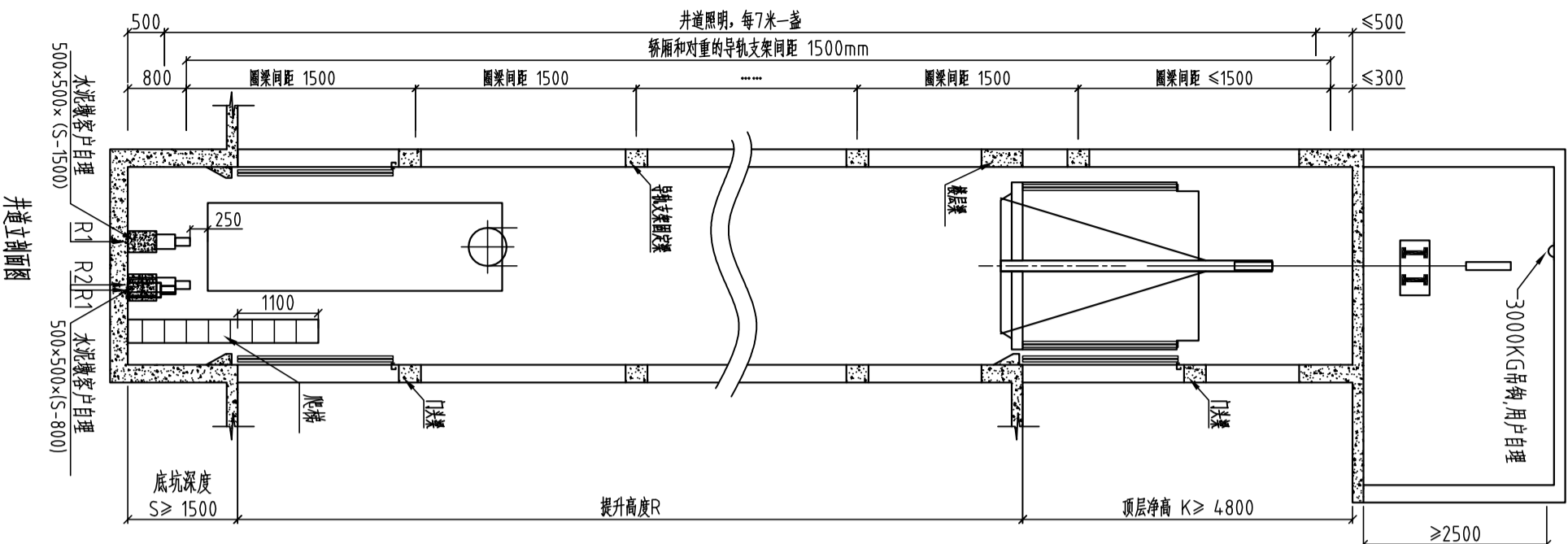
B-B



L-B

1. 消防开关 (若有消防功能) 仅基站设置, 其余层无此留孔。
2. 按钮显示。
3. 停梯开关仅基站设置。
4. 建议用户采用外径 $\phi 30\text{mm}$ 的PVC管预埋预埋走线孔。

厅门图



井道立面图

电梯土建技术条件

- 1、井道内一切建筑必须达到防火要求，不得按放与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
- 2、井道必须垂直，井道水平尺寸为最小净尺寸，且垂直度差0~+25mm/0~30m, 0~+30mm/30m~60m, 0~+50mm/60m以上。
- 3、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要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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、电梯厅门、呼梯显示预留孔洞在电梯安装完毕时即需进行回填装修。
- 7、电梯井道必须为混凝土结构。如果井道为框架结构，在导轨支架安装处应设置300mm高的混凝土圈梁，并在每层厅门预留上部和下部均设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，应在每层厅门预留上部和下部均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 8、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能在不需要钥匙的情况下从井道内将门打开。
- 9、底坑内应防水，若有积水坑，应设在转角处。
- 10、根据技术参数表中的要求，把电源拉回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%~+7%。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。
- 11、图中标明的所有荷载，除特别说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。
- 12、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/平方米的电能承受所示各力。
- 13、用户需设立数值值室，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(3X2X0.75mm²)，大于500米时铺设1根五芯线。
- 14、机房内用户需布置三相五线制独立电源到电梯配电箱，电源开关需用380V空气开关。

用户注意事项

- 1、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，请参阅国家电梯标准GB7588-2003相关条款。
- 2、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。
- 3、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：_____

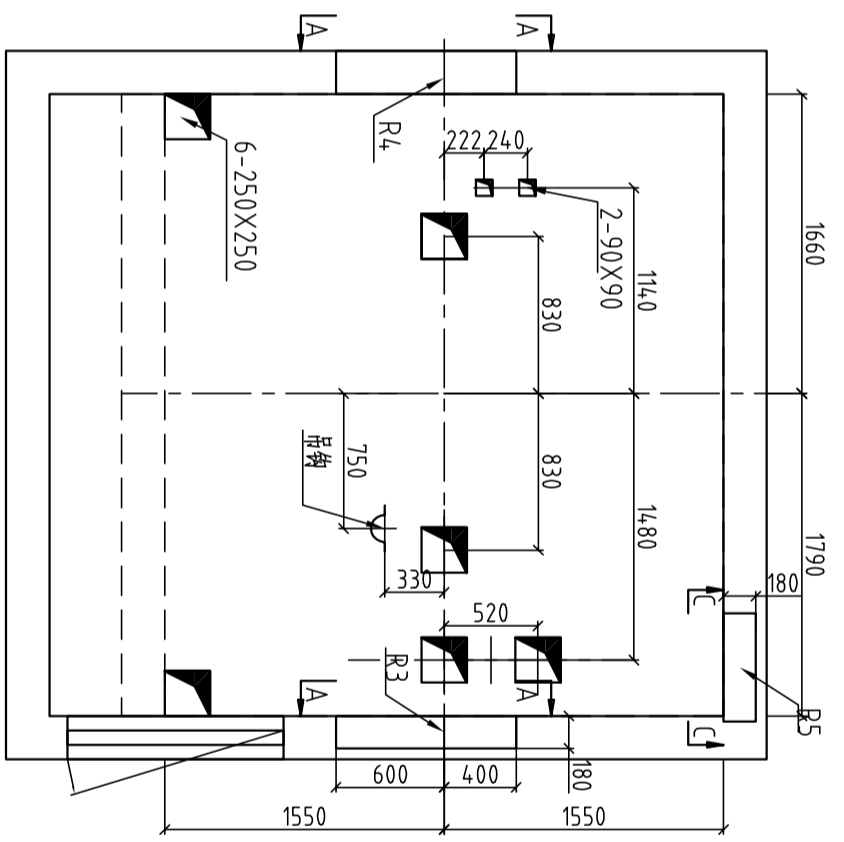
| 姓名 | 日期 | 更改情况 |
|----|----|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

项目名称：_____

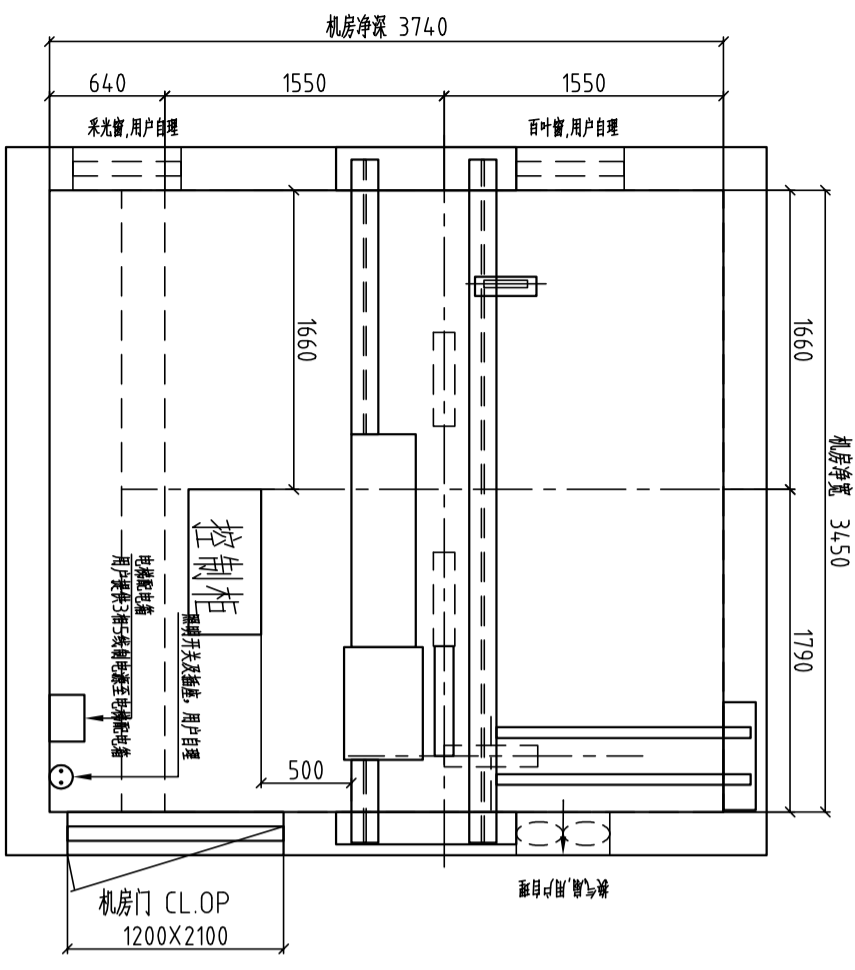
合同编号：_____

土建编号：_____

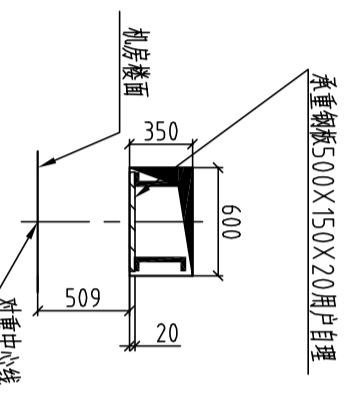
| | |
|----------|-------------|
| 绘图：_____ | 浙江欧姆龙电梯有限公司 |
| 校核：_____ | |
| 确定：_____ | |
| 日期：_____ | |



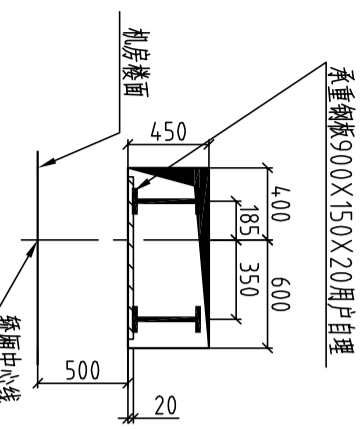
机房留孔图



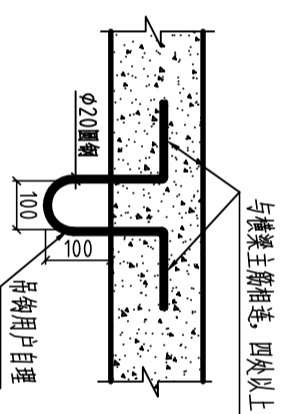
机房平面图



C-(承重孔)
(完工后封填, 客户自理)



A-(承重洞)
(完工后封填, 客户自理)



吊钩详图

| 支反力(KN) | |
|---------|------|
| R1= | 122 |
| R2= | 186 |
| R3= | 86 |
| R4= | 75 |
| R5= | 28.7 |
| RR= | 96.5 |

| | |
|------------------------------|--|
| 注释 (供土建勘测人员填写) | |
| 井道牛腿有无 | |
| 1.1.井道若有牛腿, 土建力需按照牛腿详图制作预埋牛腿 | |
| 1.2.井道若无牛腿, 可预埋牛腿 | |