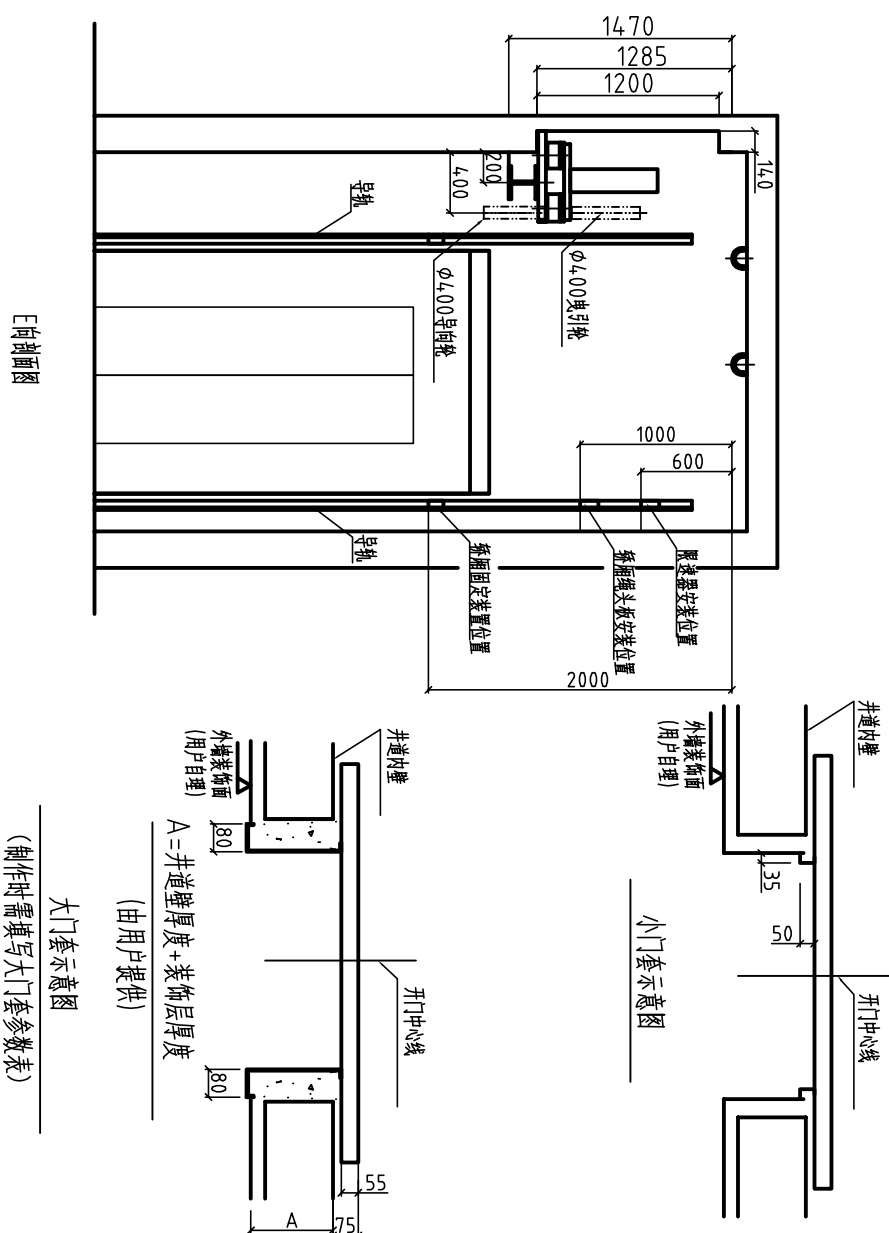
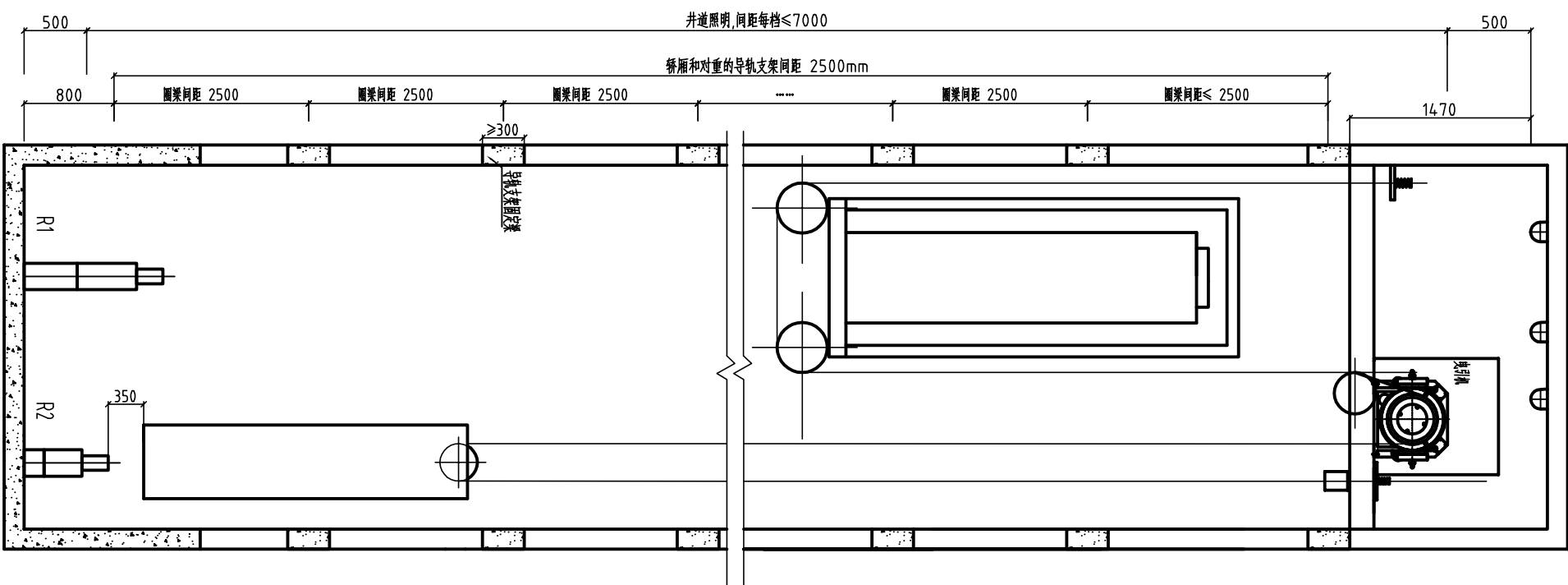
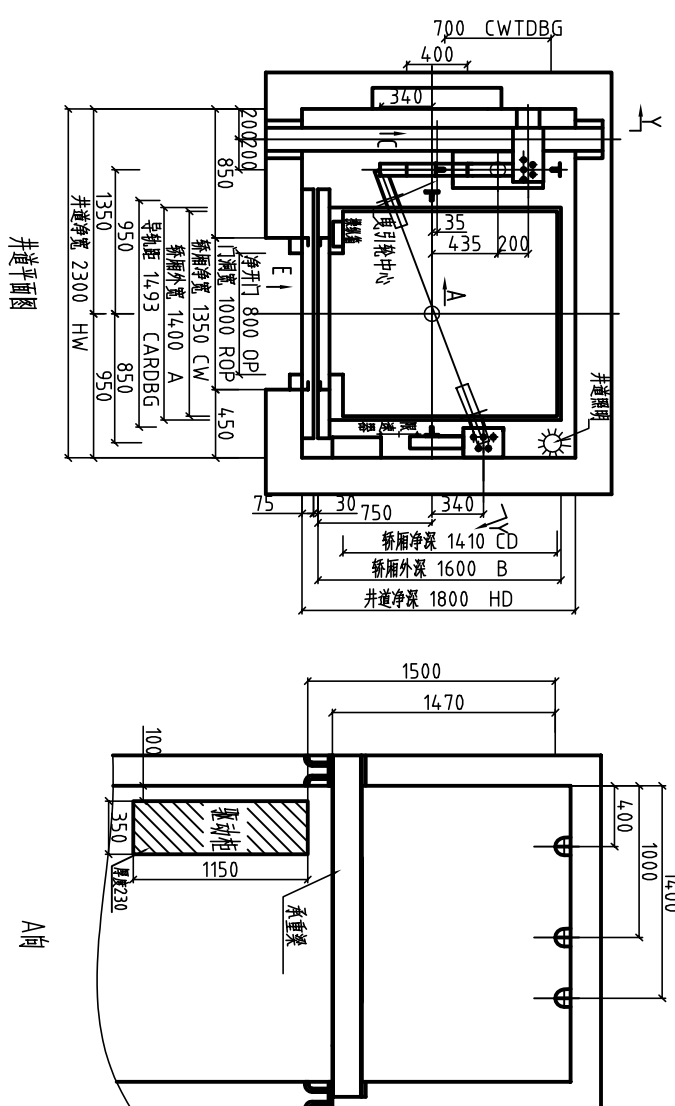


技 术 参 数			
电 梯 型 号			
载 重 量	800 kg		
速 度	1.0~1.75m/s		
绳 速 比	2:1		
控 制 方 式	微机		
开 门 方 式	中分式		
最小楼层间距	2.7m		
动 力 电 源	380V 三相五线制 50HZ		
照明及信号电源	220V 50HZ		
主 机 相 关 参 数			
额定速度 (m/s)			
主机型号			
主机功率 (KW)			
额定电流 (A)			
启动电流 (A)			
以 下 由 用 户(甲 方) 认 真 填 写			
井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)		
砖 墙 <input type="checkbox"/>	预埋板 <input type="checkbox"/>	预留孔 <input type="checkbox"/>	
混凝土 <input type="checkbox"/>	膨胀螺栓 <input type="checkbox"/>	预埋板 <input type="checkbox"/>	
砖墙+圈梁 <input type="checkbox"/>	膨胀螺栓 <input type="checkbox"/>	预留孔 <input type="checkbox"/>	
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:	页号1	共 2 页	



当 $V \leq 1.0\text{m/s}$ 时,对桩基冲器下需制长 500X 宽 500X 高 $(S-1600)$ 的混凝土墩(用户自理);
当 $V \leq 1.0\text{m/s}$ 时,桥面板冲器下需制长 500X 宽 500X 高 $(S-1100)$ 的混凝土墩(用户自理)。

井道立面Y-Y展开图

注:此图不按比例

此图仅供参考,安装时以加盖“土建确认章”的图纸为准。

版本号: 20140210A01

电梯土建技术条件

- 1、井道内一切建筑必须达到防火要求,不得装设与电梯无关设备、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空尺寸,且垂直误差 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{mm}$, $0\sim+30\text{mm}/30\text{mm}\sim60\text{mm}$, $0\sim+50\text{mm}/60\text{mm}$ 以上。
 - 3、当底坑底面下有人能达到的空间存在,则对重新冲器能安装在一一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。
 - 4、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,并保证承受所示各力。
 - 5、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。
 - 6、电梯厅门、呼梯显示预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
 - 7、电梯井道最好为混凝土结构,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沿和下沿均设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沿和下沿均设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,应设在墙角处。
 - 10、根据技术参数表中的要求,把电源送到机房并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过 $-7\%\sim+7\%$ 。电源线线和接地线应分开,且接地电阻值不大于4 Ω 。
 - 11、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及需能承受所示各力。
 - 12、机房中的温度应保持在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$,机房应平置且必须能够承受不小于7.0kN每平方米的需能承受所示各力。
 - 13、用户需设立数据值班室,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(3X2X0.75mm²),大于500米时铺设1根五类线。
 - 14、机房内用户需配置三相五线制独立电源到电梯配电箱,电源开关应采用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,请参阅国家标准GB7588-2003相关条款。
 - 2、如土建未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。
 - 3、以上井道尺寸如有变更,请及时以书面形式通知我公司,且需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:

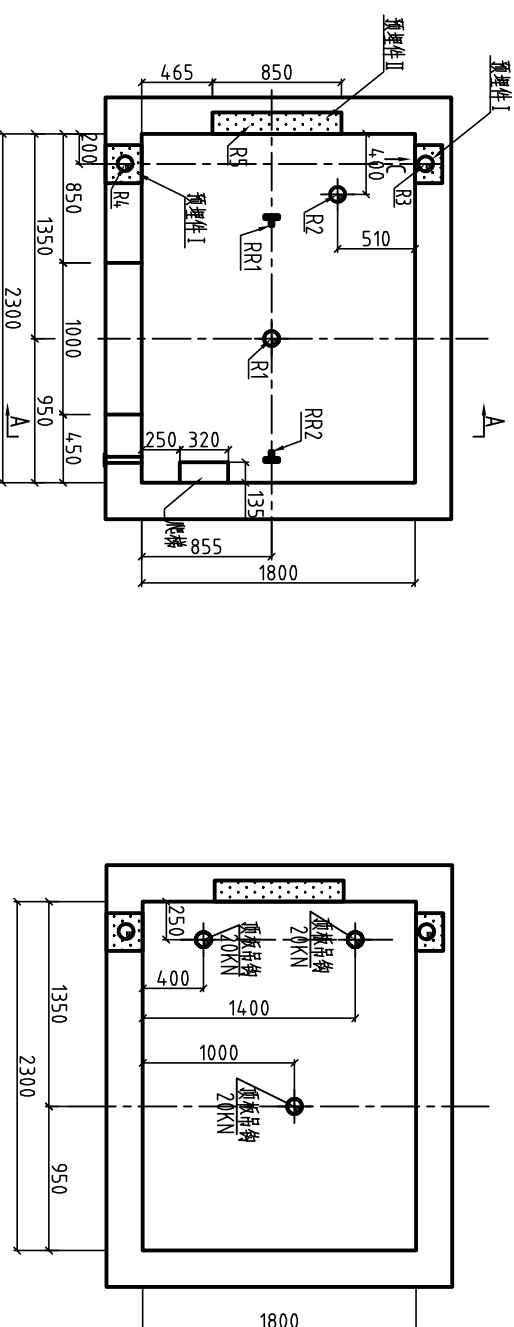
[illegible]

项目名称:

合同编号:

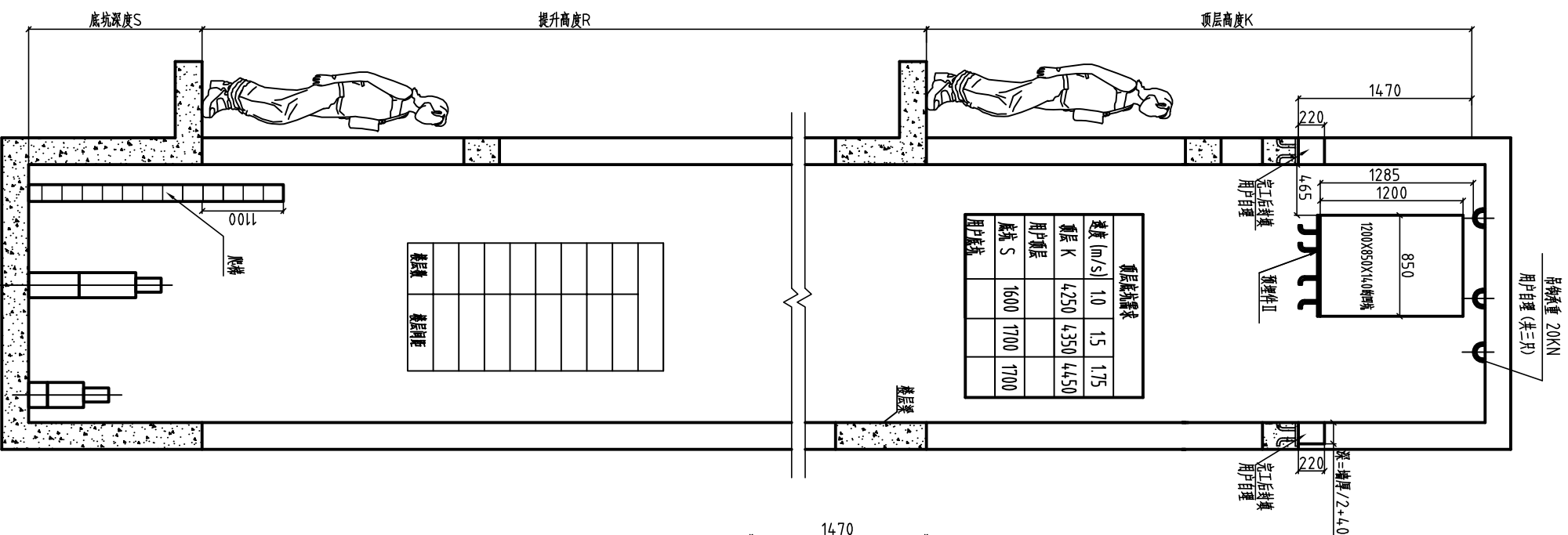
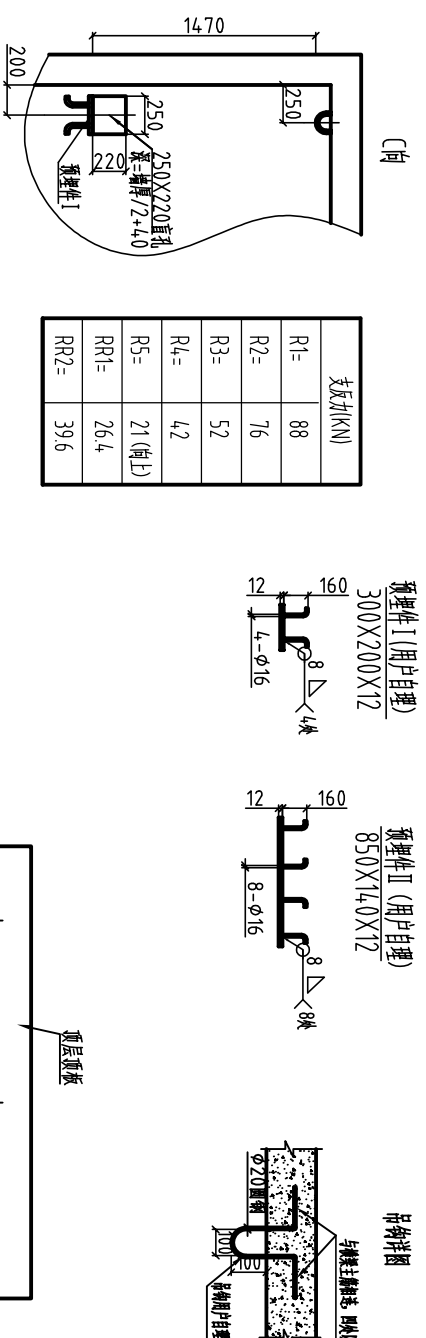
土建编号:

绘图:		浙江欧姆龙电梯有限公司	页码 2	共 2 页
校核:				
确定:				
日期:				

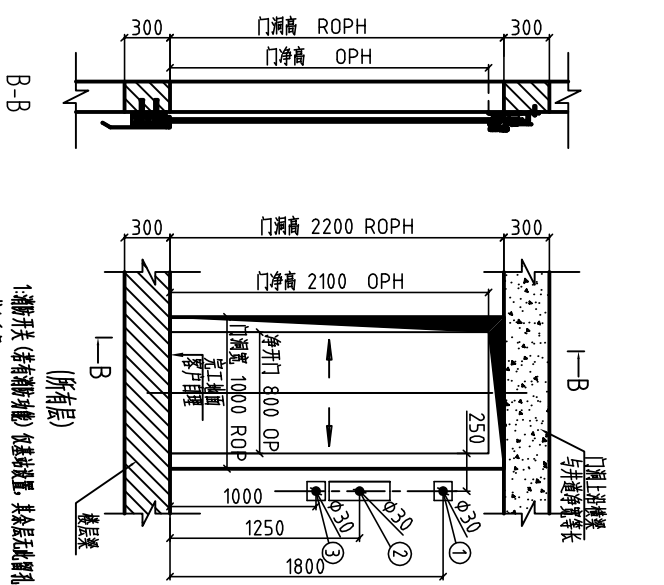


井道平面图

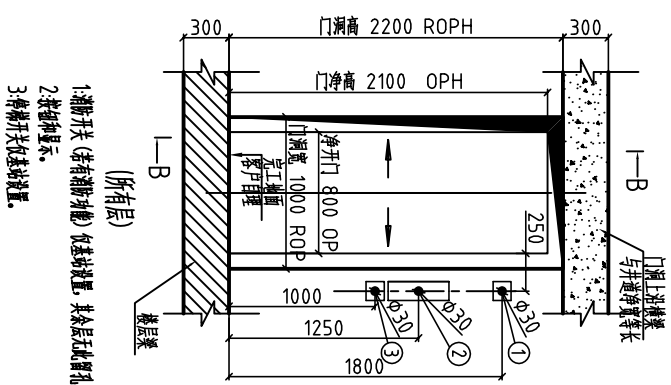
井道平面吊钩图 (吊钩用户自理)



A-A 视图

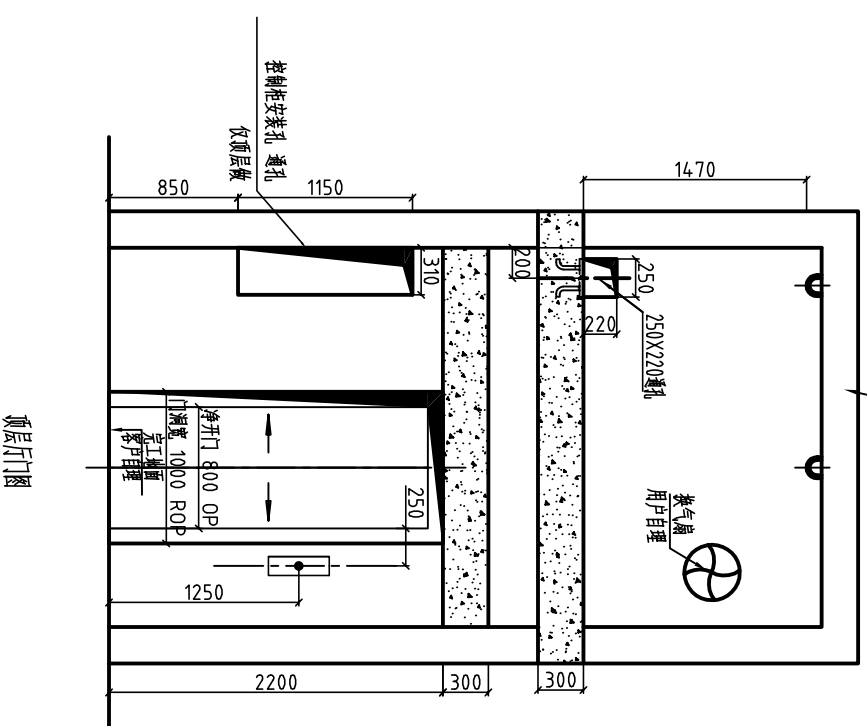


B-B



(所有层)

1. 消防开关 (若有消防功能) 应单独设置, 其余点无此要求。
2. 按钮和显示。
3. 每端开关应单独设置。
4. 建筑用户采用内径 $\phi 30\text{mm}$ 的PVC管预留留头及疏通孔。



顶层厅门图