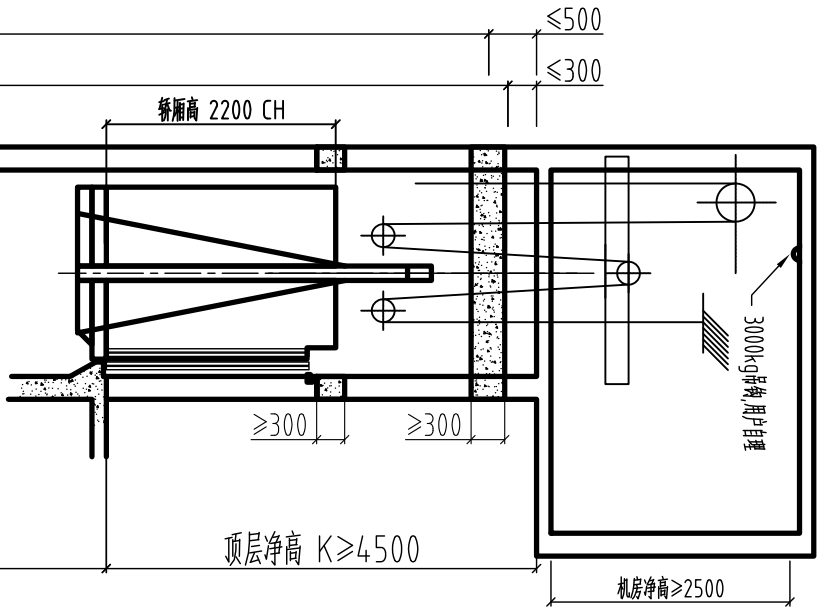
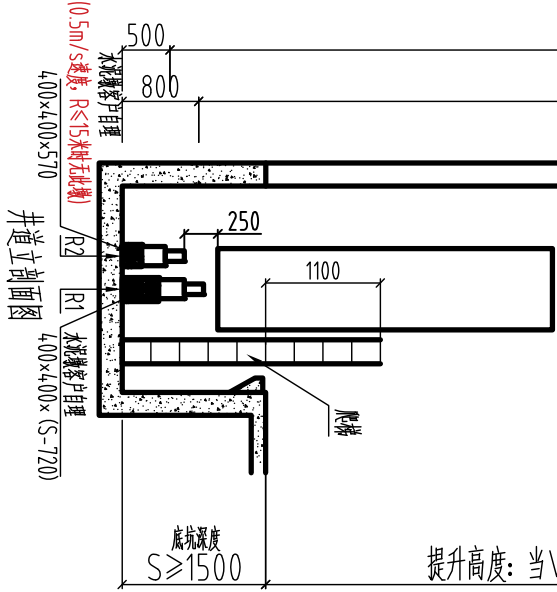




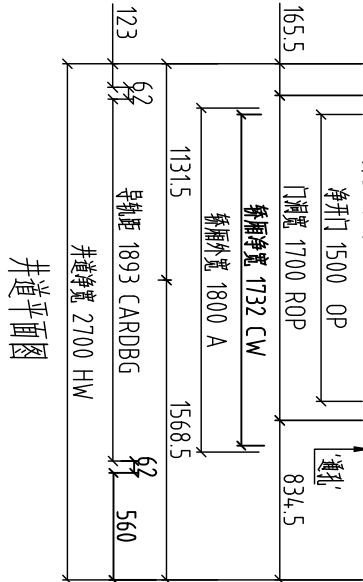
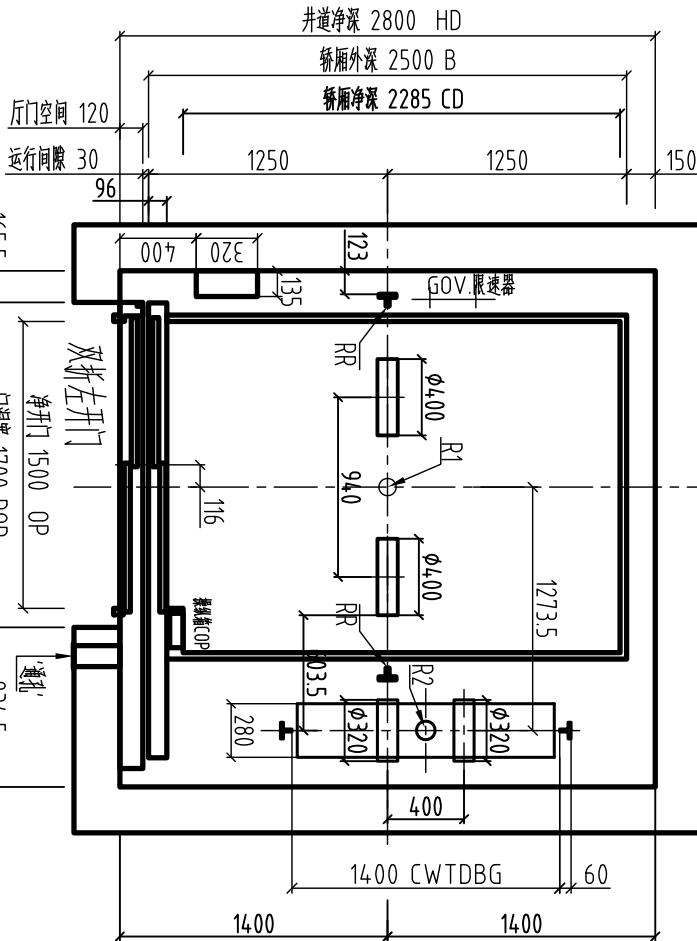
井道照明，每7米一盏
轿厢和对重的导轨支架间距 2000mm

井道总高	
提升高度	
顶层(oh)	
底坑DT	
服务楼层	
楼层间距	
前门	
后门	
S:停层 NS:不停车 E:基站	

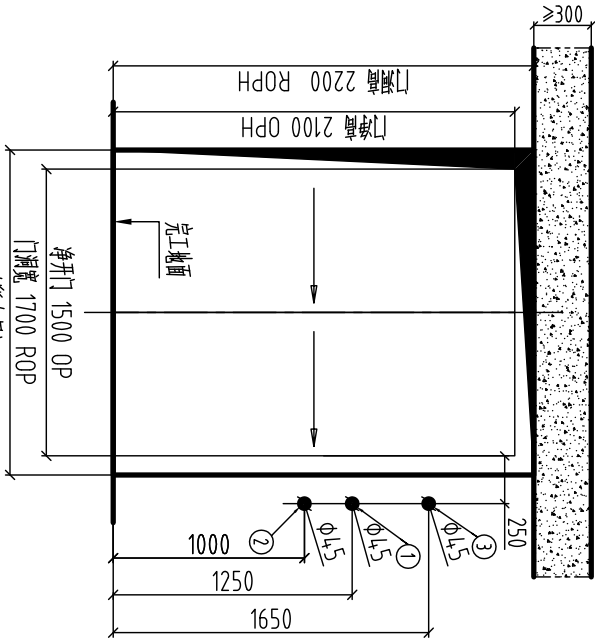
提升高度: 当V=0.5时, R≤30000; 当V=1.0时, R≤50000



主机相关参数	
额定速度 (m/s)	0.5 1.0
主机型号	GEMT3.0H
主机功率 (KW)	6.5 12.9
额定电流 (A)	14.5 29
启动电流 (A)	29 58

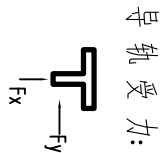


井道平面图



- 按钮和显示
- 停梯开关 仅基站设置, 其余层无此留孔
- 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔 (建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图



Fx =
Fy =

技术参数

电梯型号	CL200 SE
载重量	2000kg
速度	0.5, 1.0 m/s
绳速比	4:1
控制方式	微机
开门方式	双折式
最小楼层间距(mm)	OPH+650
动力电源	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	220V 50HZ

以下由用户认真填写

井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)		
砖墙	☐	预埋板	☐
混凝土	☐	膨胀螺栓	☐
砖墙+圈梁	☐	膨胀螺栓	☐
钢井道结构	☐	焊接支架	☐

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

日期: _____

更改处:

姓名	日期	更改情况

项目名称:

合同编号:

土建编号:

绘图:		
校核:		
确定:		
日期:		

电梯土建技术条件

- 井道内一切建筑必须达到如下要求，不得装设与电梯无关设备、电源等及无关设施。
- 井道必须垂直，井道水平尺寸为最小净空尺寸，且垂直度差0~25mm/0~30m、0~30mm/30m~60m、0~45mm/60m以上。
- 当底部底面下有人可能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直致伸到坚固地实心柱墙上，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2米的安全防护围封，并应保证需能承所受示各力。
- 主要设通风孔（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。
- 电梯厅门、呼梯显示需留洞及其他需留孔洞在电梯安装完毕时需进行同墙装修。
- 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，并在每层厅门留洞上沿和下沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重砖结构，应在每层厅门留洞上沿和下沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当相邻邻层门地坎间距超过1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打开。
- 底部应防水，若有积水坑，应设在墙外处。
- 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。电源移动范围不应超过±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处需能承受所示各力。
- 图中标明的用户自理（须型钢板等），需预先设置。
- 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每平方米的需能承受所示各力。
- 用户需设立救援值班室，并端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。
- 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。

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。
- 如土建未按本条款要求布置图施工，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：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认：_____

日期：_____

更改处：

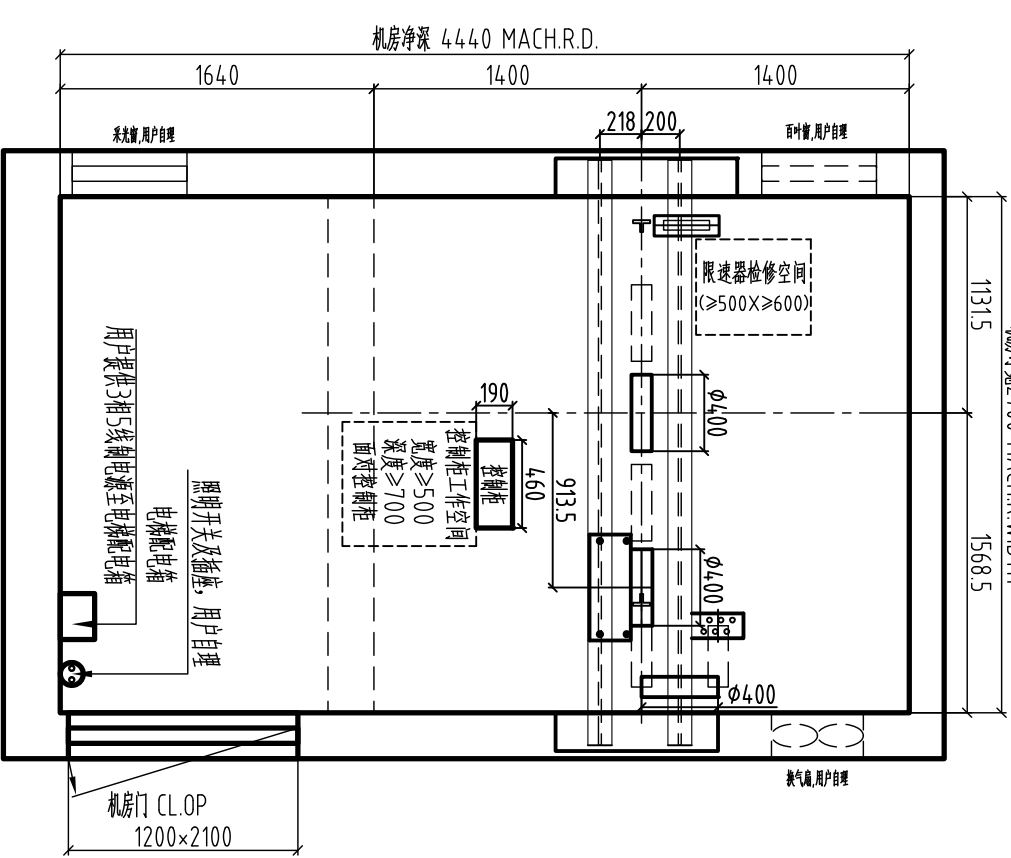
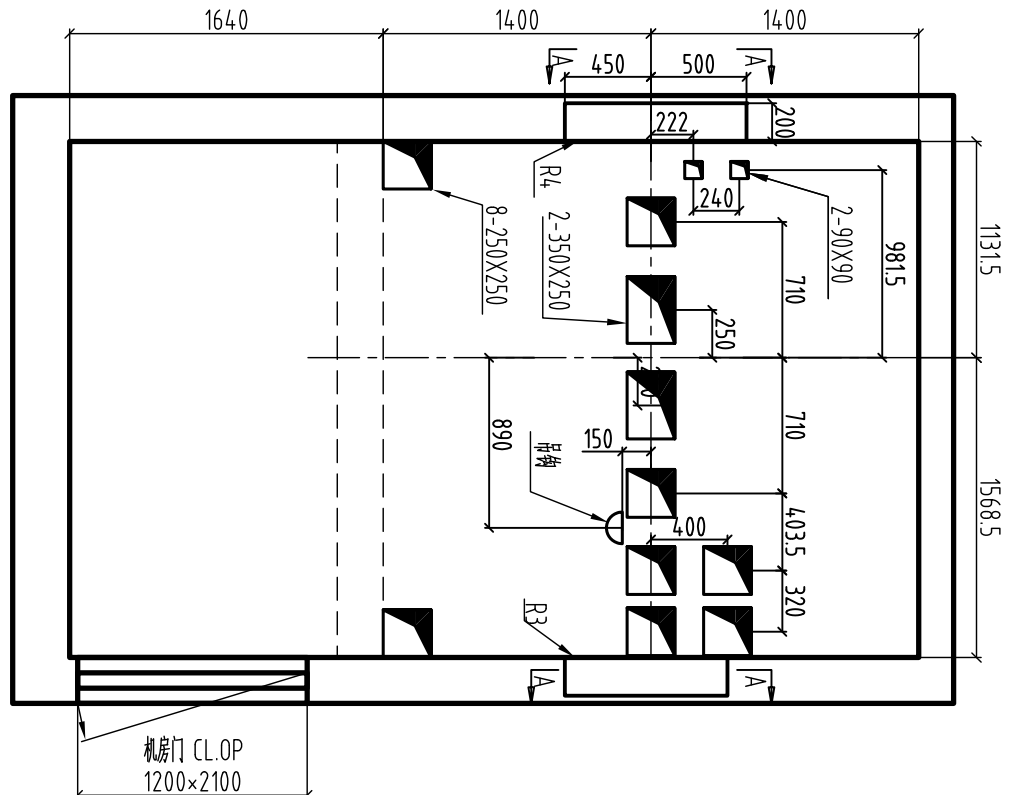
姓名	日期	更改情况

项目名称：

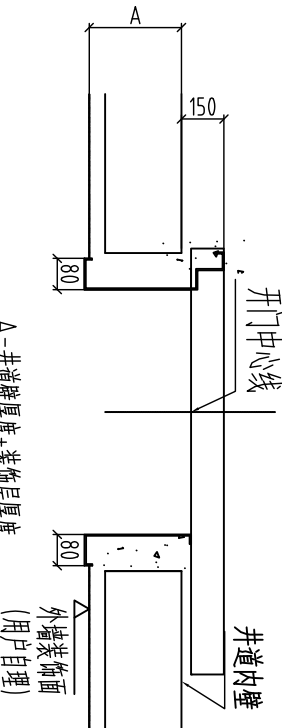
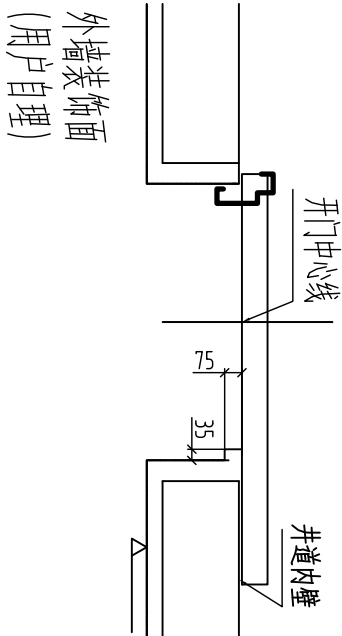
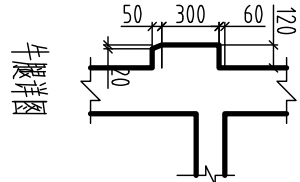
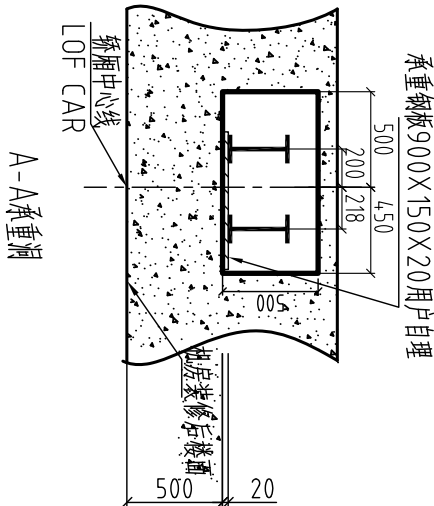
合同编号：

土建编号：

绘图：		
审核：		
确定：		
日期：		
	页号 2	共 2 页



支反力(KN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5

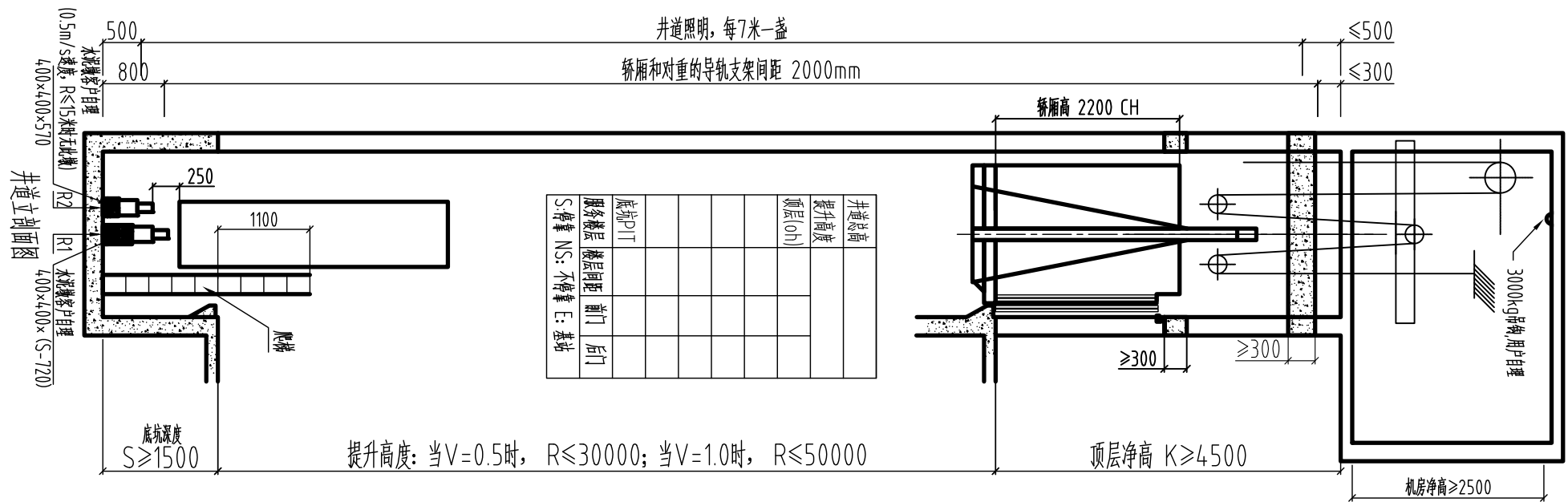


A=井道壁厚度+装饰层厚度
(由用户提供)

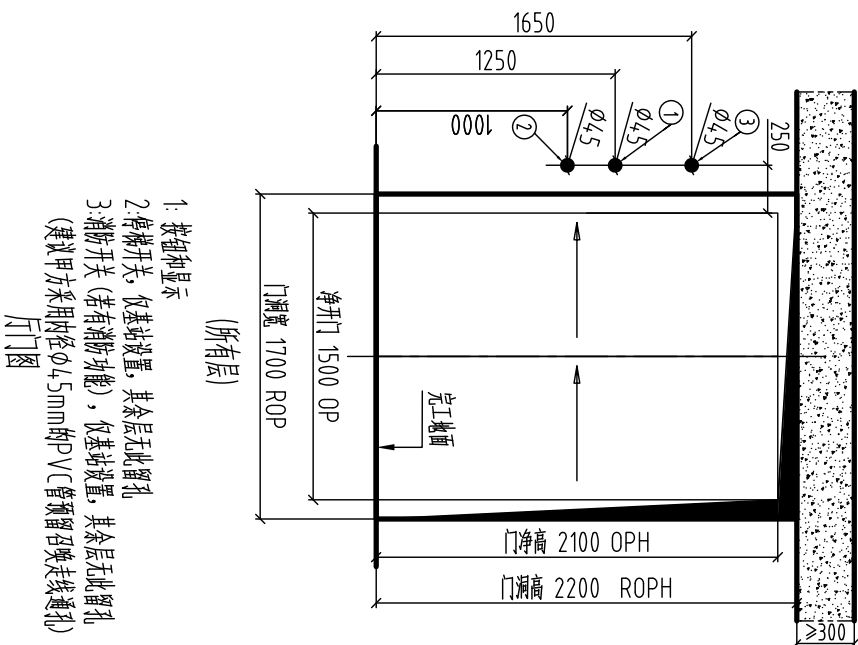
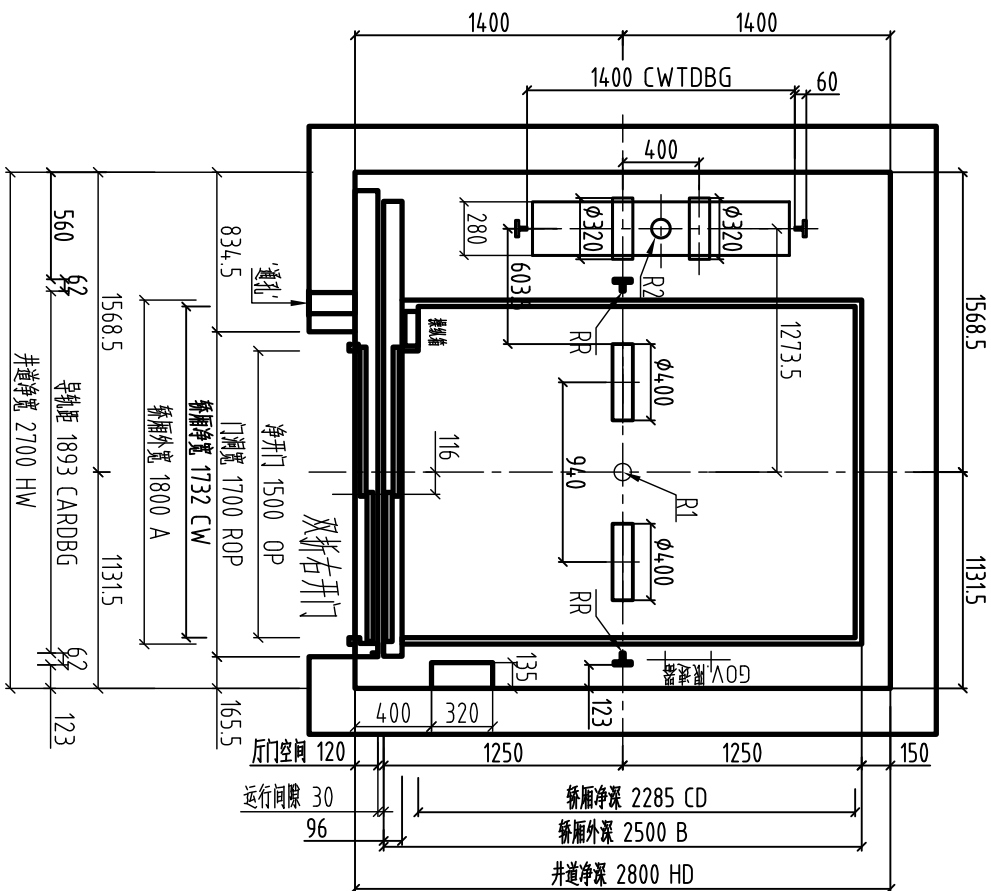
大门套示意图

(制作时需填写大门套参数表)

导 轨 受 力:						
			F x =			
			F y =			
技 术 参 数						
电 梯 型 号		CL200 SE				
载 重 量		2000kg				
速 度		0.5,1.0 m/s				
绳 速 比		4:1				
控 制 方 式		微机				
开 门 方 式		双折式				
最小楼层间距(mm)		OPH+650				
动 力 电 源		380V 三相五线制 50HZ				
照明及信号电源		220V 50HZ				
以 下 由 用 户 认 真 填 写						
井道结构		导轨支架固定方式 (用户勾选)				
砖 墙		☐	预埋板	☐	预留孔	☐
混凝土		☐	膨胀螺栓	☐	预埋板	☐
砖墙 + 圈梁		☐	膨胀螺栓	☐	预留孔	☐
钢井道结构		☐	焊接支架	☐		
图纸确认：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造						
确 认：_____						
日 期：_____						
更改处：						
姓名	日期	更改情况				
项目名称：						
合同编号：						
土建编号：						
绘图：						
校核：						
确定：						
日期：		页号1 共 2 页				



主机相关参数		
额定速度 (m/s)	0.5	1.0
主机型号	GEMT3.0H	
主机功率 (KW)	6.5	12.9
额定电流 (A)	14.5	29
启动电流 (A)	29	58



电梯技术条件

- 1、井道内一块板必须达到设计要求,不得装设与电梯无设备、电源及无孔洞。
- 2、井道必须垂直,井道水平尺寸为最小净尺寸,且垂直度 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$,
当 $<30\text{mm}$ 时, $30\text{mm}-60\text{mm}$,为 $+50\text{mm}/60\text{mm}$ 以上。
- 3、从底坑底面下1.0m处到达的空间存在,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到坚固地
实心桩墩上,或向电梯厂家咨询安装安全钳。
- 4、电梯安装之前,所有层门洞必须设有高度不小于1.2m的安全防护门封,并应保证
需能开启所需力量。
- 5、封闭式井道必须设置通风孔(一般在井道底部和底部),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、楼层显示预留孔在其他电梯安装完之时需进行回填装修。
- 7、电梯井道最好为钢结构结构,如果井道为底框结构,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梯和厅沿均设300mm高井道同宽的混凝土梁。
如果井道为空心,重传墙结构,应在每层厅门预留上梯和厅沿均设300mm高井道同
宽的混凝土梁。
- 8、当两相邻层门坎距同层距超过1米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全
门坎尺寸不得小于350mm宽,1800mm高。
- 9、安全门应装设开启锁紧的装置,当门开启后不用钥匙不能锁死其关闭和锁住,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操作打开。
- 10、底坑内应防火,若有有机油,应设在墙角处。
- 11、根据技术参数表中的要求,把电梯至机房并设事故保护的开关上锁。电源波的范围不
应超过 $\pm 1\%$ 。载重线和接触线应分开且接地电阻值不大于4 Ω 。
- 12、图中注明的所有载重,除特别注明外都包含厅门修正量,井道面和底坑的强度必
需能承受所示各力。
- 13、图中注明的用户自理(预埋钢板等),需预先设置。
- 14、机房中的温度应保持在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$,机房厅门应且必须能够承受不小于1.0kN/m²平方米的
水平冲击力,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离不大于500米时铺设根
六芯双绞屏蔽线(3X0.75mm²),大于500米时铺设4根五类线。
楼面平均值均布荷载。

用户注意事项

- 1、土壤技术条件对土壤中障碍物的重要组成成分，必须严格遵守。未尽事宜，请参阅国家电规标准GB7558-2003相关条款。
- 2、如土壤未按本条款规定布置图施工，由用户负责整改，由此而造成后果均由用户承担。
- 3、以上道尺寸如有更改，请及时书面通知本公司，且要求到我公司方可更改。

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

● ●

眞 日

更改处:

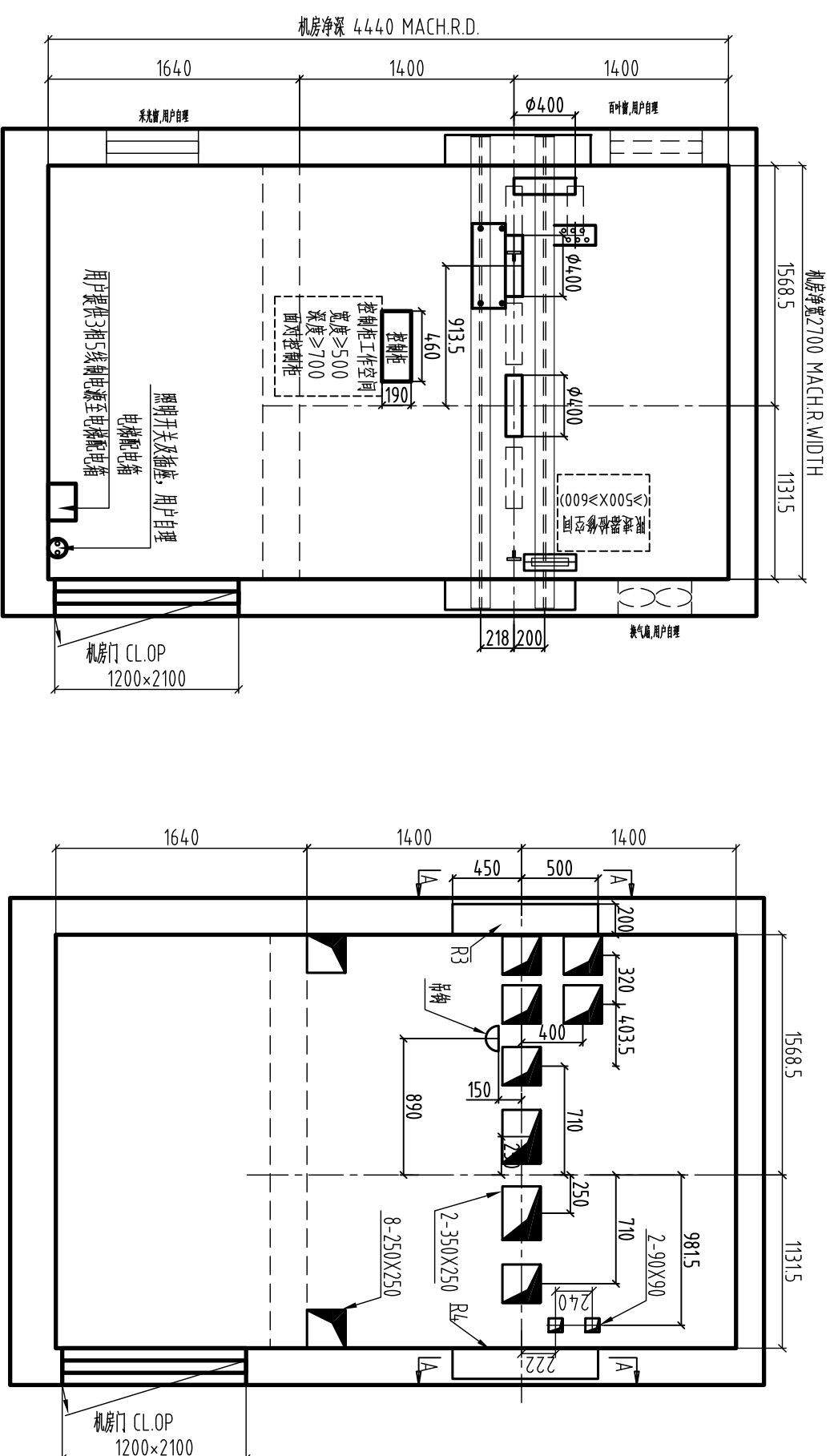
[illegible]

项目名称:

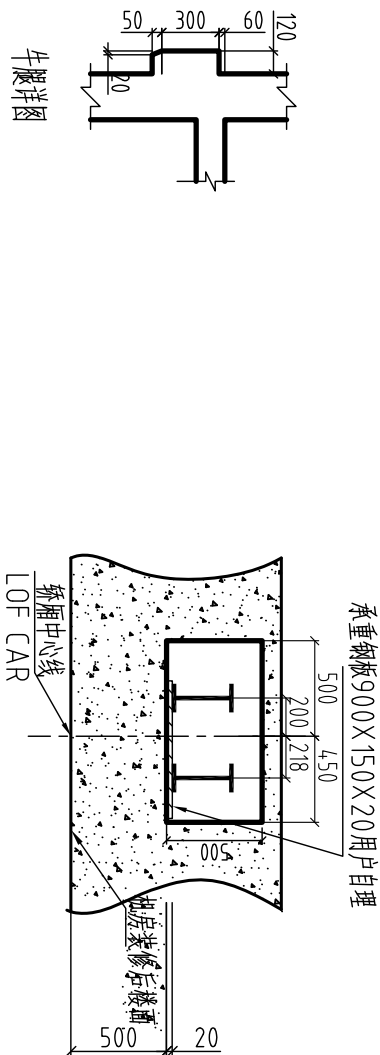
合同编号:

主 编 号:

绘图:		
审核:		
确定:		
日期:		
		页号2
		共2页

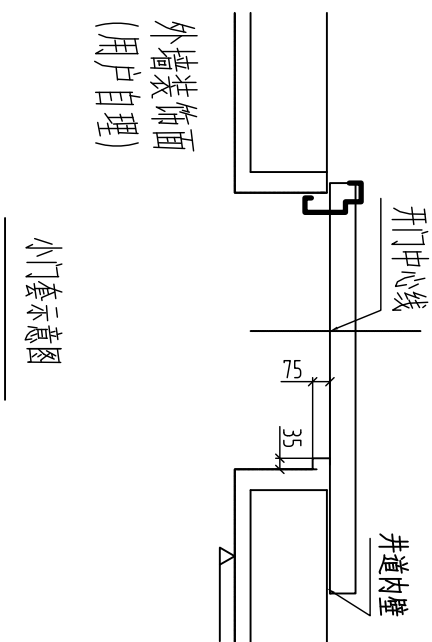


机房平面图

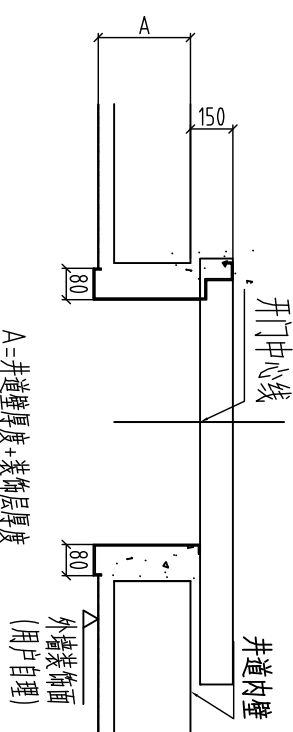


机房留孔图

支反力(KN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5



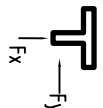
小门套示意图



大门套示意图

(制作时需填写大门套参数表)

导轨受力:



Fx=

Fy=

技术参数

电梯型号	CL200 SE
载重量	2000kg
速度	0.5,1.0 m/s
绳速比	4:1
控制方式	微机
开门方式	中分双折式
最小楼层间距(mm)	OPH+650
动力电源	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	220V 50HZ

以下由用户认真填写

井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)		
砖 墙	☐	预埋板	☐
混凝土	☐	膨胀螺栓	☐
砖墙+圈梁	☐	膨胀螺栓	☐
钢井道结构	☐	焊接支架	☐

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

日期: _____

更改处:

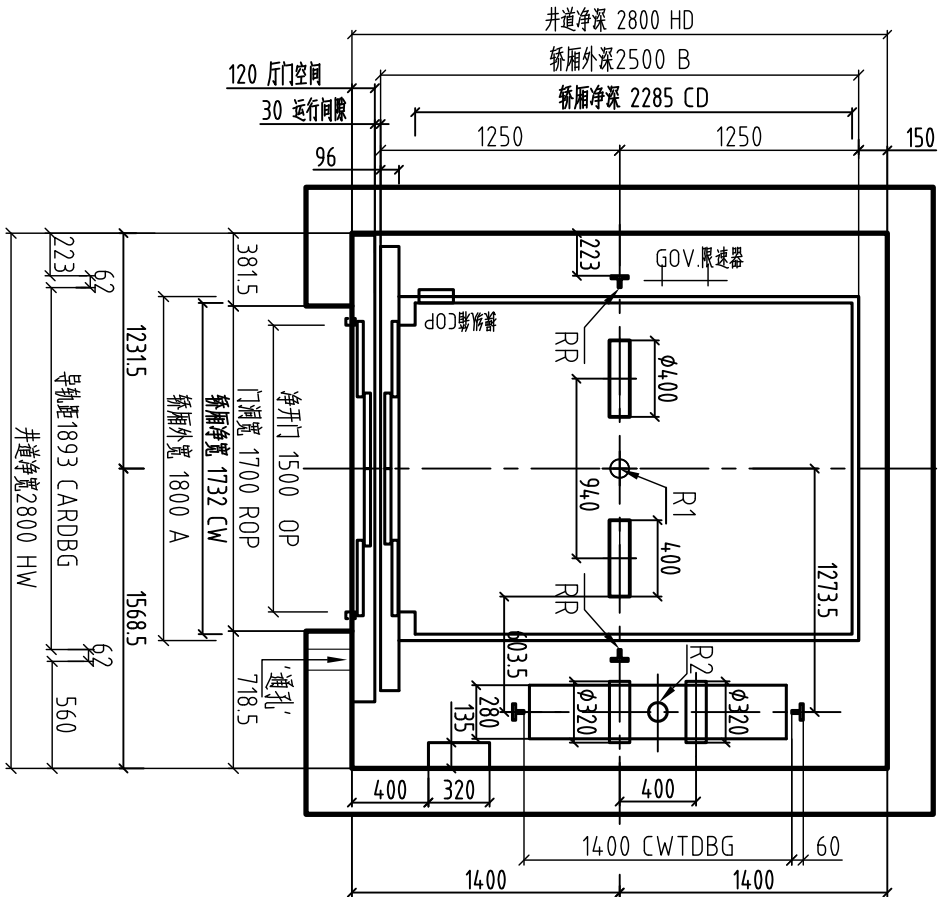
姓名	日期	更改情况

项目名称:

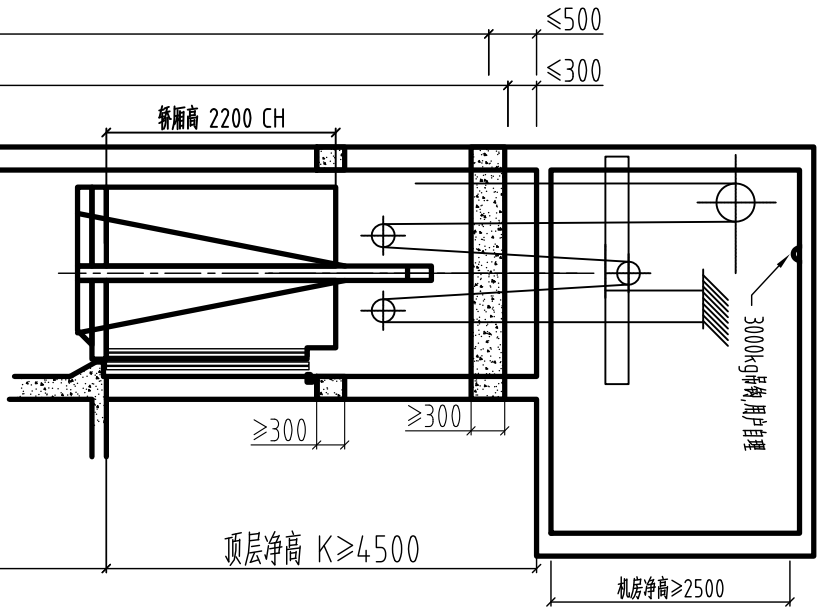
合同编号:

土建编号:

绘图:		
审核:		
确定:		
日期:		

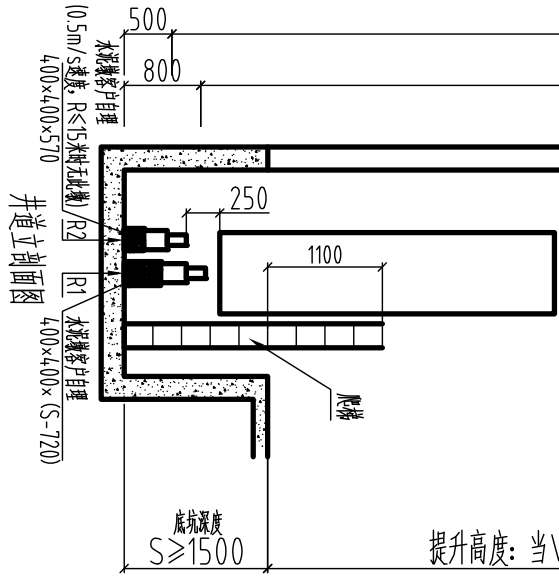


井道平面图

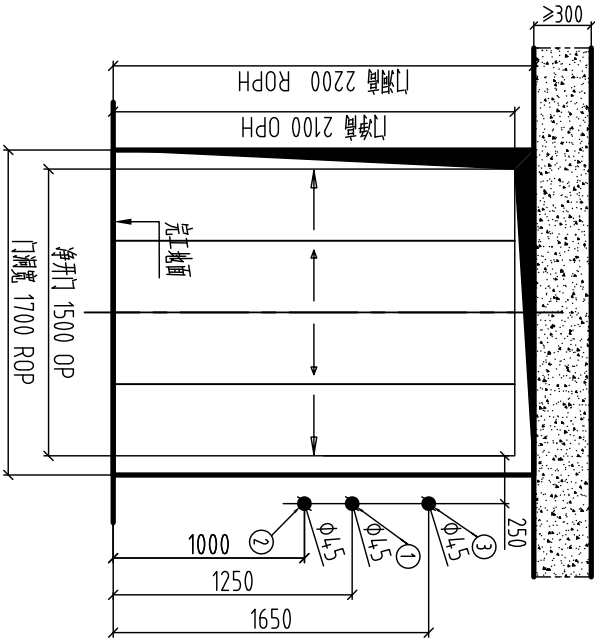


井道总高	
提升高度	
楼层 (0/h)	
底坑PIT	
服务楼层	
楼层间距	
前门	
后门	
S: 停靠 NS: 不停靠 E: 基站	

提升高度: 当V=0.5时, R≤30000; 当V=1.0时, R≤50000



主机相关参数		
额定速度 (m/s)	0.5	1.0
主机型号	GEMT3.0H	
主机功率 (KW)	6.5	12.9
额定电流 (A)	14.5	29
启动电流 (A)	29	58



(所有层)

- 按钮和显示
- 停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔
- 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔 (建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图

电梯土建技术条件

- 井道内一切建筑必须达到如下要求，不得装设与电梯无关设备、电源等及无关机构。
- 井道必须垂直，并通水平尺寸为最小净尺寸，且垂直度差0~+25mm/0~+30mm、0~+30mm/30mm~60mm、0~+50mm/60mm以上。
- 当底坑底面下有人可能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直致伸到坚固地实心混凝土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2米的安全防护围封，并应保证需能承受所示各力。
- 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。
- 电梯厅门、呼梯显示需留洞及其他需留孔洞在电梯安装完毕时需进行回墙装修。
- 电梯门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，并在每层厅门留洞上沿和下沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重砖结构，应在每层厅门留洞上沿和下沿均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当相邻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打开。
- 底坑内应防水，若有积水坑，应设在墙外处。
- 根据技术条件表中的要求，把电源送到机房并设带保护的开关且上锁。电源移动范围不应超过±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自重修正量，并道墙和底坑的强度处需能承受所示各力。
- 图中标明的用户自理（须型钢板等），需预先设置。
- 机房中的温度应保持在不高于40℃，机房应平整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。
- 用户需设立数据值室，并端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。
- 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。

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。
- 如土建未按本条款或布置图施工，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：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认：_____

日期：_____

更改处：

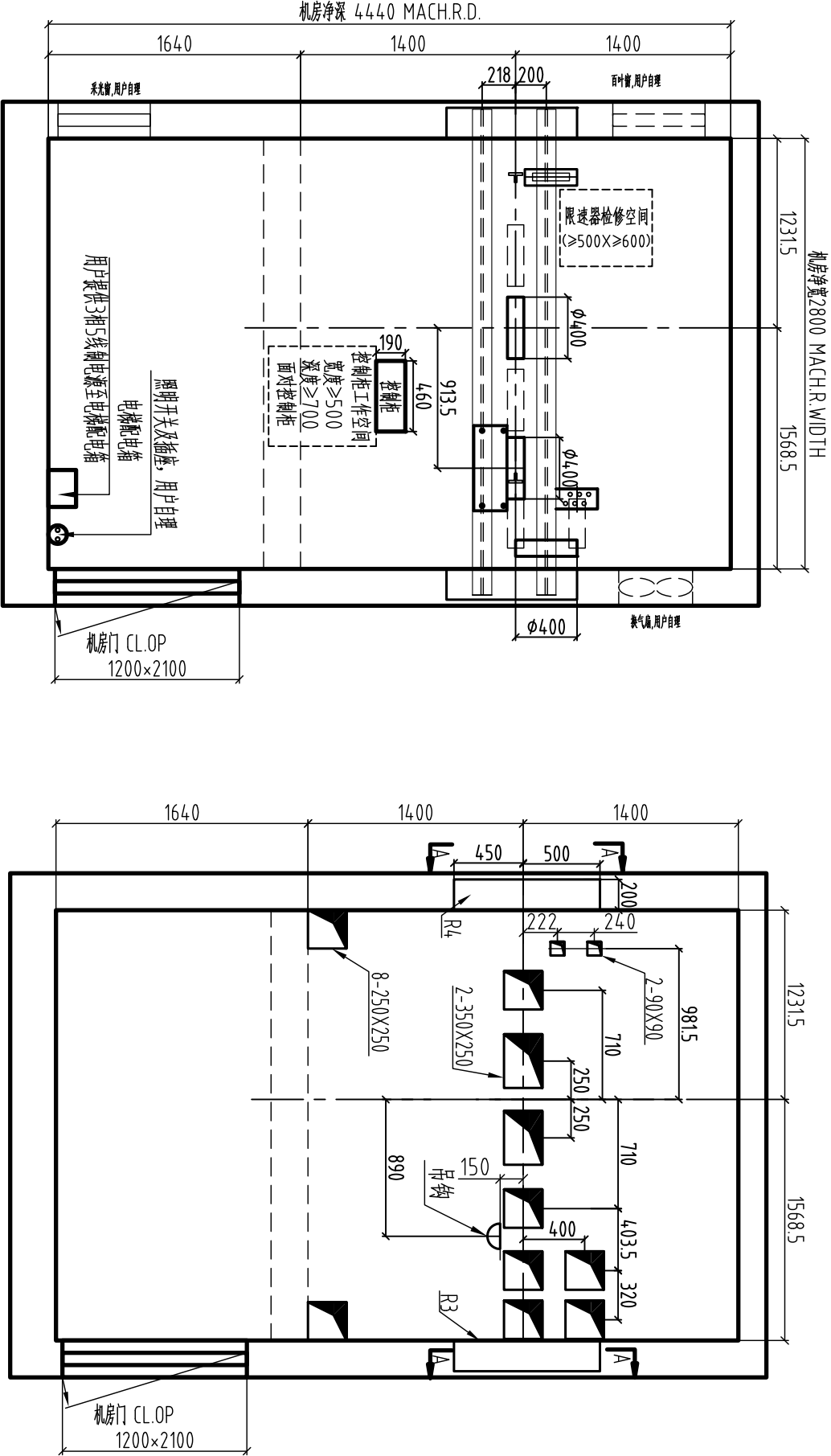
姓名	日期	更改情况

项目名称：

合同编号：

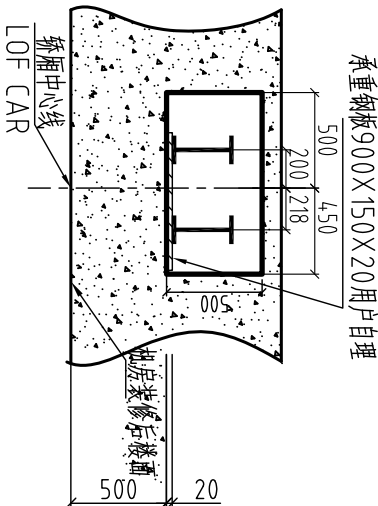
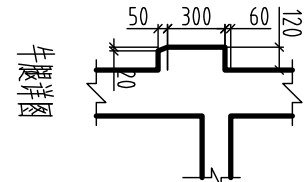
土建编号：

绘图：		
校核：		
确定：		
日期：		
	页号 2	共 2 页

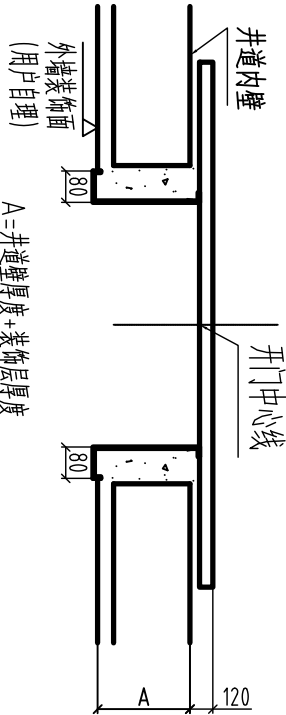
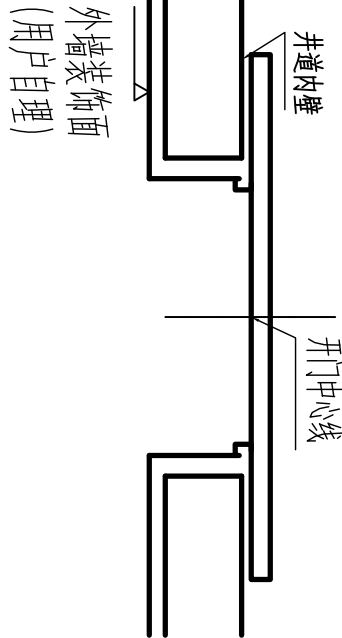


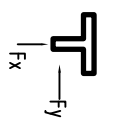
机房平面图

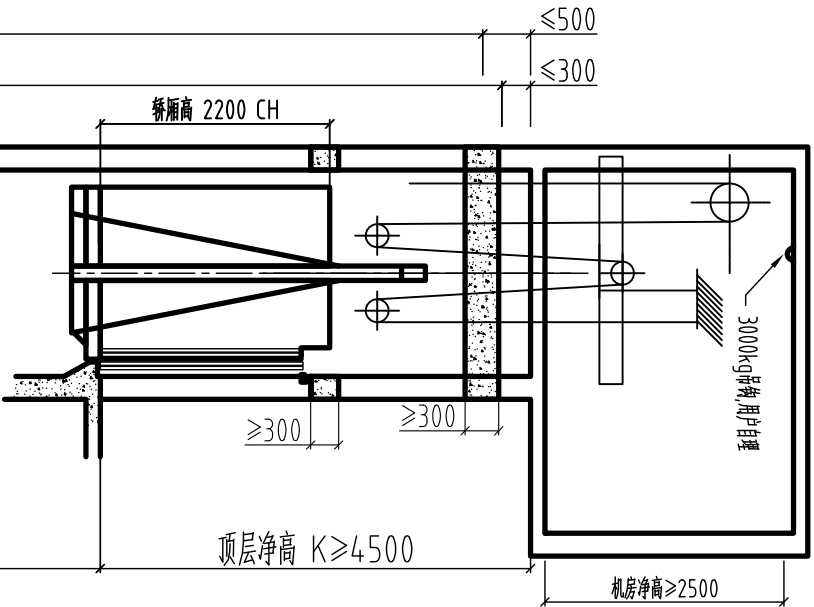
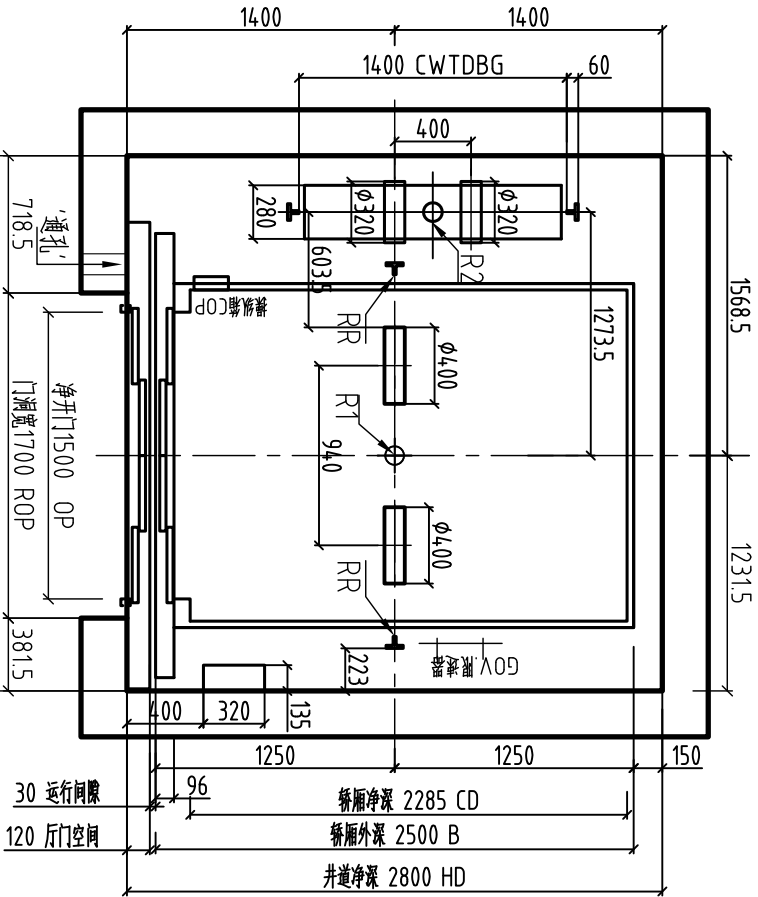
机房留孔图



支反力(KN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5



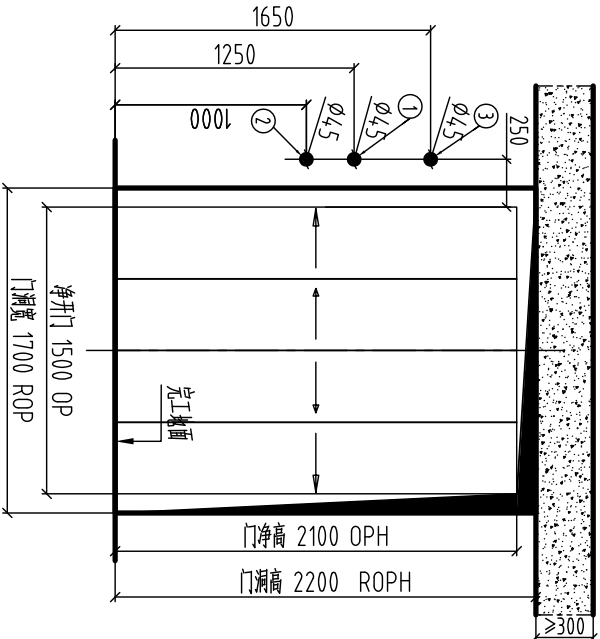
导轨受力:		F _x =	
		F _y =	
技术参数			
电梯型号	CL200 SE		
载重量	2000kg		
速度	0.5, 1.0 m/s		
绳速比	4:1		
控制方式	微机		
开门方式	中分双折式		
最小楼层间距(mm)	OPH+650		
动力电源	380V 三相五线制 50HZ		
照明及信号电源	220V 50HZ		
以下由用户认真填写			
井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)		
砖 墙	☐	预埋板	☐ 预留孔
混凝土	☐	膨胀螺栓	☐ 预埋板
砖墙+圈梁	☐	膨胀螺栓	☐ 预留孔
钢井道结构	☐	焊接支架	☐
图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造			
确认: _____			
日期: _____			



井道总高	
提升高度	
顶层(h)	
底层PTT	
服务楼层	楼层间距
S: 停靠	NS: 不停靠
E: 基站	

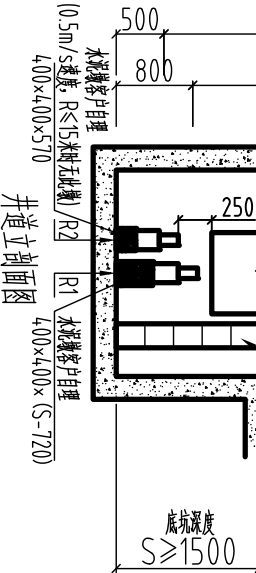
提升高度: 当V=0.5时, R≤30000; 当V=1.0时, R≤50000

主机相关参数		
额定速度 (m/s)	0.5	1.0
主机型号	GEMT3.0H	
主机功率 (KW)	6.5	12.9
额定电流 (A)	14.5	29
启动电流 (A)	29	58



- 1: 按钮和显示 (所有层)
- 2: 停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔
- 3: 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔
- (建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图



井道照明, 每7米一盏

轿厢和对重的导轨支架间距 2000mm

电梯技术条件

- 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、电管等及无孔洞。
- 2、井道必须垂直,井道水平台面为最小尺寸,且垂直度按 $0 \sim +25\text{mm}/0 \sim 30\text{m}$ 、 $0 \sim +3\text{mm}/0 \sim 30\text{m}$ 、 $0 \sim +5\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 3、当底坑地面有人员能进到的空间存在,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到底坑地坎心处,纵向向梯架方向安装确保安全。
- 4、电梯安装之前,所有层门门洞必须设有高度不小于 2m 的安全防护围封,并应保证能随时开启而不省力。
- 5、封闭门井道必须需要设通风孔(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。
- 6、电梯厅门、呼梯显示窗须加及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需用进行回装装修。
- 7、电梯井道须为钢筋混凝土结构,如果井道为钢结构,在导轨架安装前应设置 300mm 高的混凝土圈梁,并在每层厅门预留上下沿均设 300mm 高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重墙结构,应在每层厅门预留上下沿均设 300mm 高与井道同宽的混凝土梁。
- 8、当两相邻层门地坎间距离大于 1m 时,其间应设置一不得开、井道内开启的安全门,安全门门坎尺寸不得小于 350mm 宽 1800mm 高。
- 9、安全门应装用钢绳开启的机构,当井开口处不用钥匙不能将其关闭和锁住,即使在锁住情况下也应在不需用钥匙的情况下从井内打开。
- 10、底坑内应加水,若有积水,应设在排水坑。
- 11、根据技术参数表中的要求,把电梯轿厢到机房并装设保护的开关且上锁。电源控制范围不应超过 10m 。电源线必须按地线应分开且接地电阻值不大于 4Ω 。
- 12、图中标明的所有装置,除特别注明外都包含在个修正量,并说明和底坑的验收处需能承所受示名字。
- 13、图中标明的用户管理(预装钢板等),需预先设置。
- 14、机房中的温度应保持为 $5 \sim 40^\circ\text{C}$,机房内平整且必须使轿厢承受不小于 $7.0\text{kN}/\text{m}^2$ 平方米的需能承所受示名字。
- 15、用需设安全救援通道室,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离不大于 500m 时铺设一根六芯双绞屏蔽线 $3 \times 2 \times 0.75\text{mm}^2$,大于 500m 时铺设两根五类线。
- 16、地面标准值均按活荷载。

用户注意事项

- 1、土建技术方案为电梯上梁安置的重要组成部分，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、如土建未按本数据及布置图施工，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，请通知我公司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: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

三

更改处:

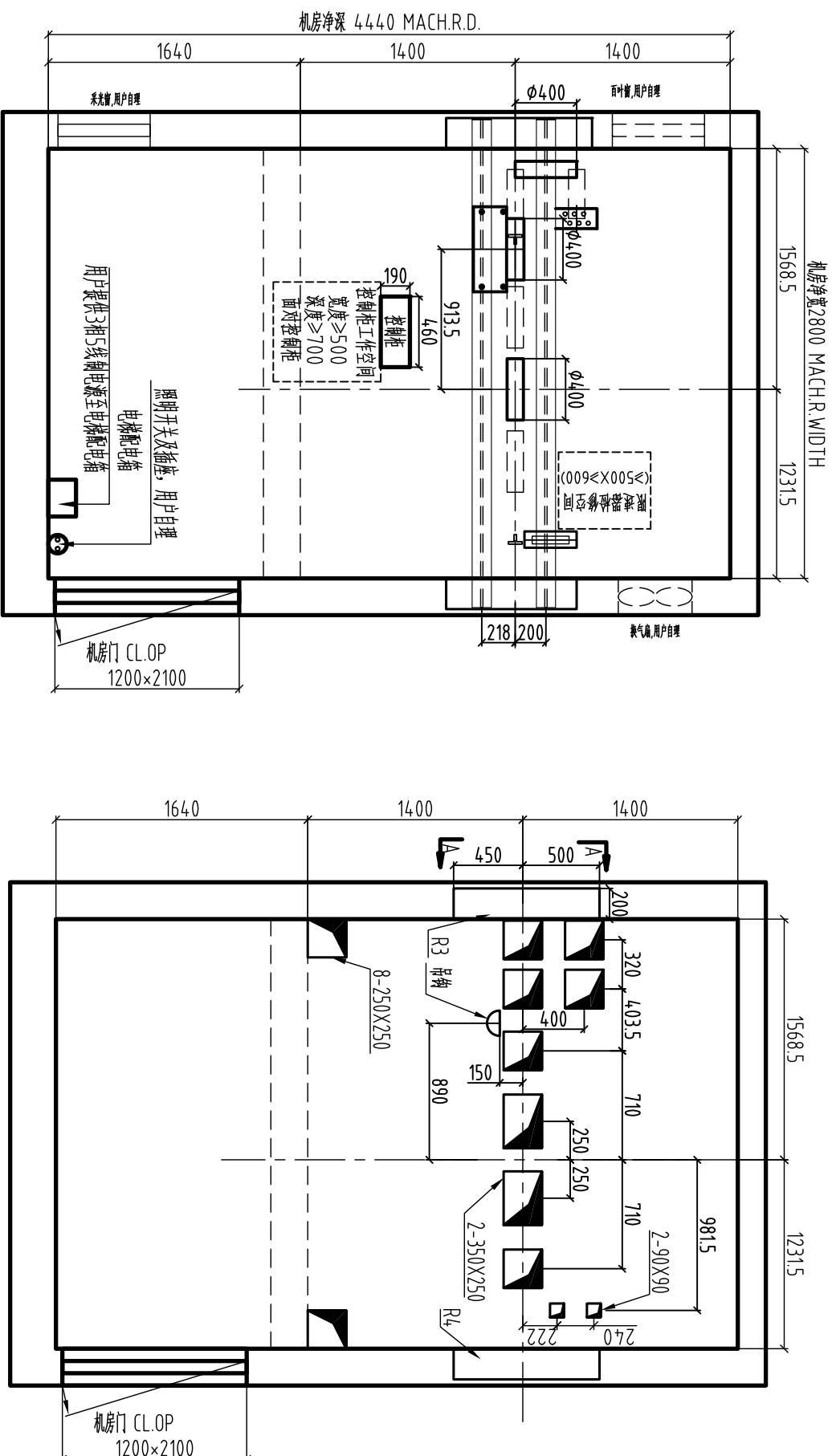
[illegible]

项目名称:

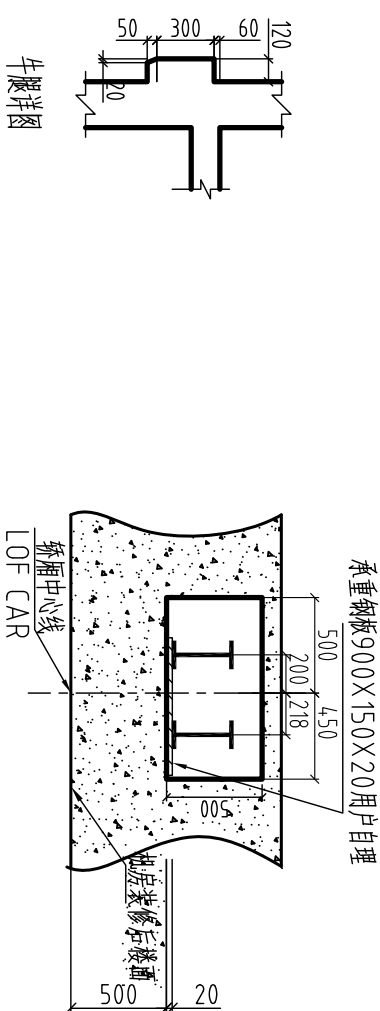
合同编号:

主建编号:

绘图:		页号 2 共 2 页
校核:		
确定:		
日期:		

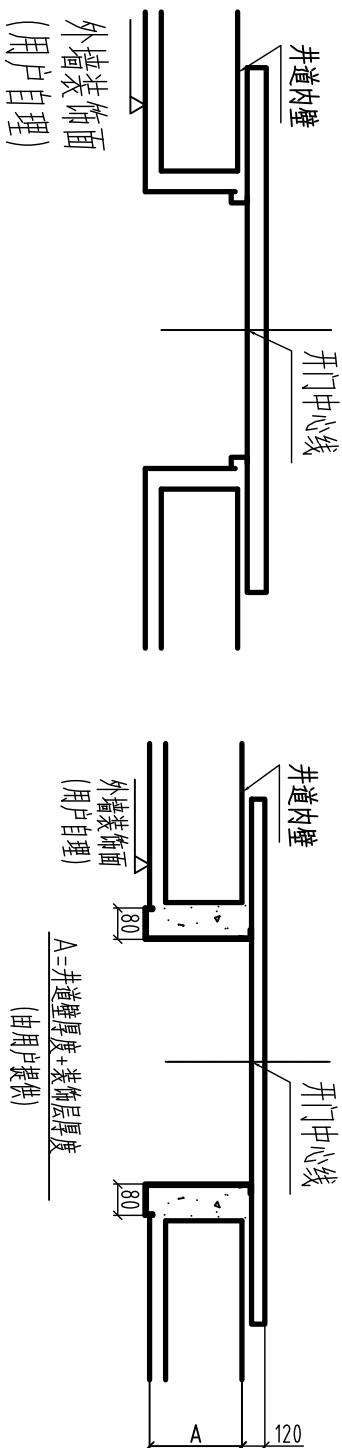


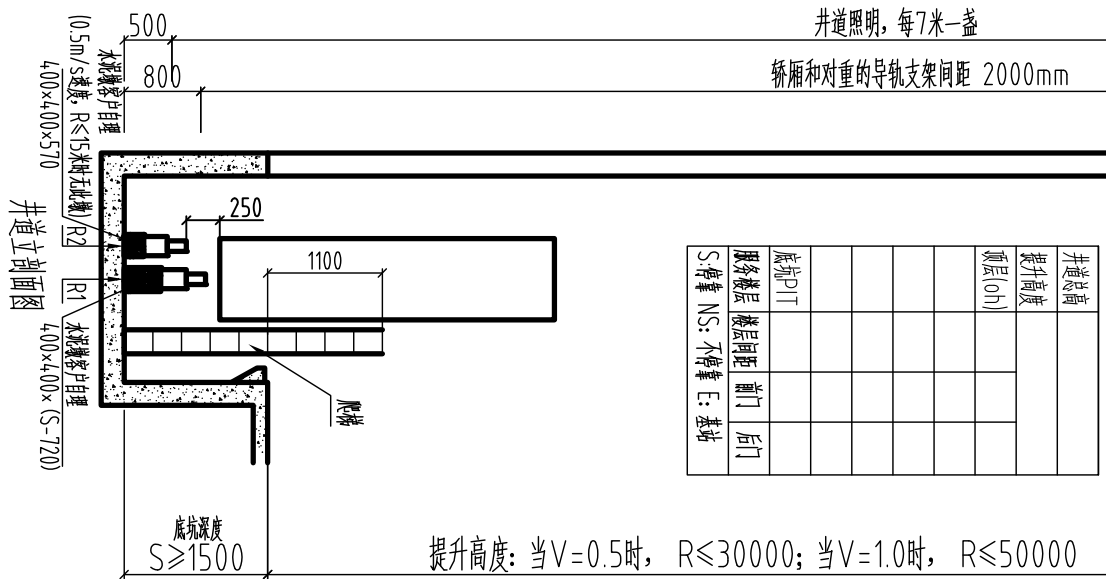
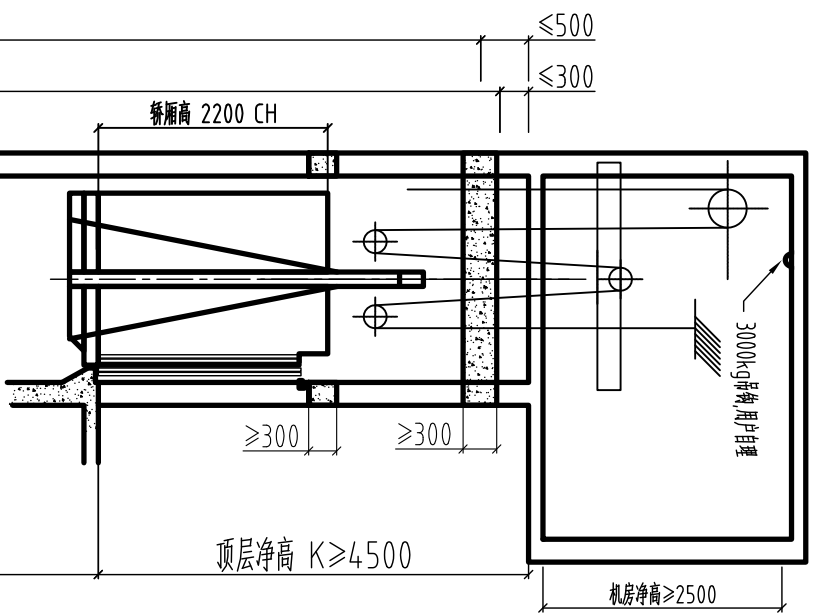
机房平面图



机房留孔图

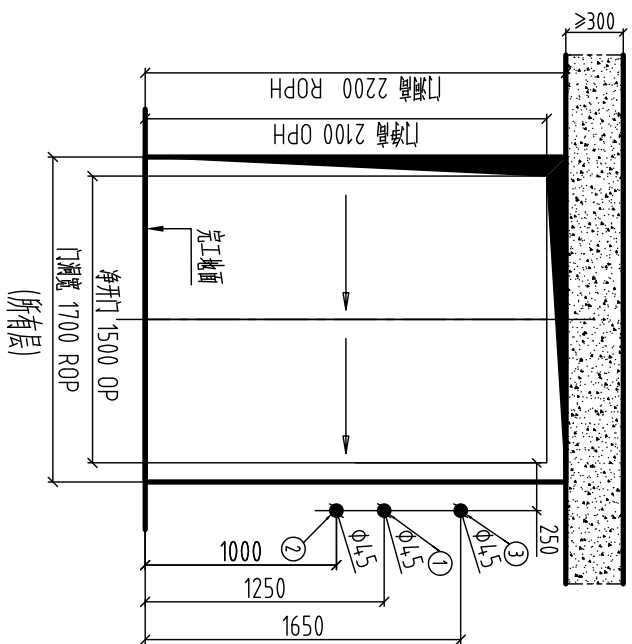
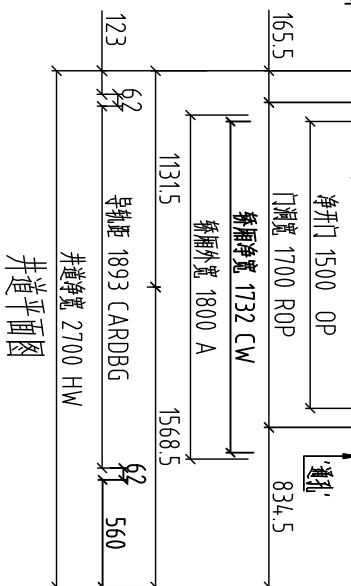
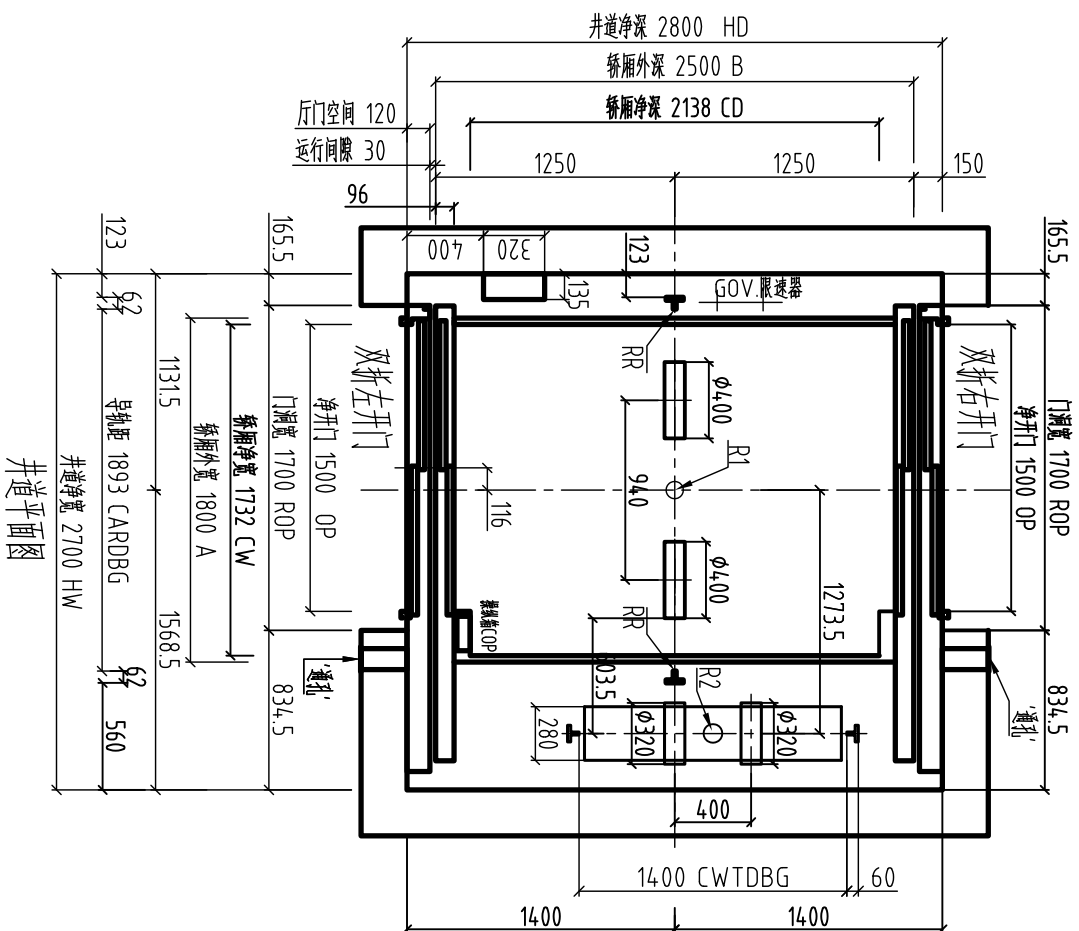
支反力(KN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5



[illegible]

提升高度: 当 $V=0.5$ 时, $R \leq 30000$; 当 $V=1.0$ 时, $R \leq 50000$

主机相关参数		
额定速度 (m/s)	0.5	1.0
主机型号	GEMT3.0H	
主机功率 (KW)	6.5	12.9
额定电流 (A)	14.5	29
启动电流 (A)	29	58



1. 按钮和显示
2. 停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔
3. 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔
(建议甲方采用内径 $\phi 45\text{mm}$ 的PVC管预留切换走线通孔)



导 轨 受 力:						
			F x =			
			F y =			
技 术 参 数						
电 梯 型 号		CL200 SE				
载 重 量		2000kg				
速 度		0.5,1.0 m/s				
绳 速 比		4:1				
控 制 方 式		微机				
开 门 方 式		双折式				
最小楼层间距 (mm)		OPH+650				
动 力 电 源		380V 三相五线制 50HZ				
照明及信号电源		220V 50HZ				
以 下 由 用 户 认 真 填 写						
井道结构		导轨支架固定方式 (用户勾选)				
砖 墙		☐	预埋板	☐	预留孔	☐
混凝土		☐	膨胀螺栓	☐	预埋板	☐
砖墙 + 圈梁		☐	膨胀螺栓	☐	预留孔	☐
钢井道结构		☐	焊接支架	☐		
图纸确认：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造						
确 认：_____						
日 期：_____						
更改处：						
姓名		日期	更改情况			
项目名称：						
合同编号：						
土建编号：						
绘图：						
校核：						
确定：						
日期：		页号1 共 2 页				

电梯土建条件

- 1、井道内一切建筑必须满足防火要求,不得装设与电梯无关设备、电源及无孔洞。
- 2、井道必须垂直,井道水平尺寸为最小净空尺寸,且垂直度 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$ 、 $0\sim+30\text{mm}/30\text{m}\sim60\text{m}$ 、 $0\sim+50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 3、当底坑底面有人员能到达的空间存在时,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到坚固地实心墩梁上,或向电梯厂家询问安装安全钳。
- 4、电梯安装之前,所有层门洞口必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封,并应保证能依靠所站不省力。
- 5、封闭式井道若需要设通风孔(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。
- 6、电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔在电梯安装完以后均需进行同等装修。
- 7、电梯井道最好为混凝土结构,如果井道为钢结构,在导轨支架安装处应设置300mm高的混凝土圈梁,并在每层厅门预留洞上沿和下滑轨均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为钢结构,承重传结构,应在每层厅门预留洞上沿和下滑轨均设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1米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全门内尺寸不得小于350mm宽,1800mm高。
- 9、安全门应装用钥匙开锁结构,当门开启后用钥匙也能锁死其关闭和锁住,即使在锁住情况下也应能在不需钥匙的情况下从井道内部打开。
- 10、底坑内应设力,若有积水坑,应设在偏角处。
- 11、根据技术参数表中要求,把电源接到机房并设保护装置并开关且上锁。电源波动范围不应超过 $\pm 5\%$ 。电源零线和接地线应分开且接地电阻值不大于4 Ω 。
- 12、图中标明的所有设备,除特殊情况外都包含在报价修正量,井道顶部和底坑的强度必须能承受所示负荷。
- 13、图中标明的用户自理(预埋钢板等),需预先设置。
- 14、机房中的温度应保持在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$,机房内无盘且必须能够承受不小于7.0kN每平方米的荷载承受所示负荷。
- 15、用需设立检修操作室,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离不大于500米时铺设一根六芯双绞屏蔽线(3X2X0.75mm²),大于500米时铺设两根五类线。
- 16、地面标准值均有效荷载。

用户注意事项

- 1、上建技术方案为上建工程的重要组成部分，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、如上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，且要求我公司认可方能更改。

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认:

● ● 眞 日

更改处:

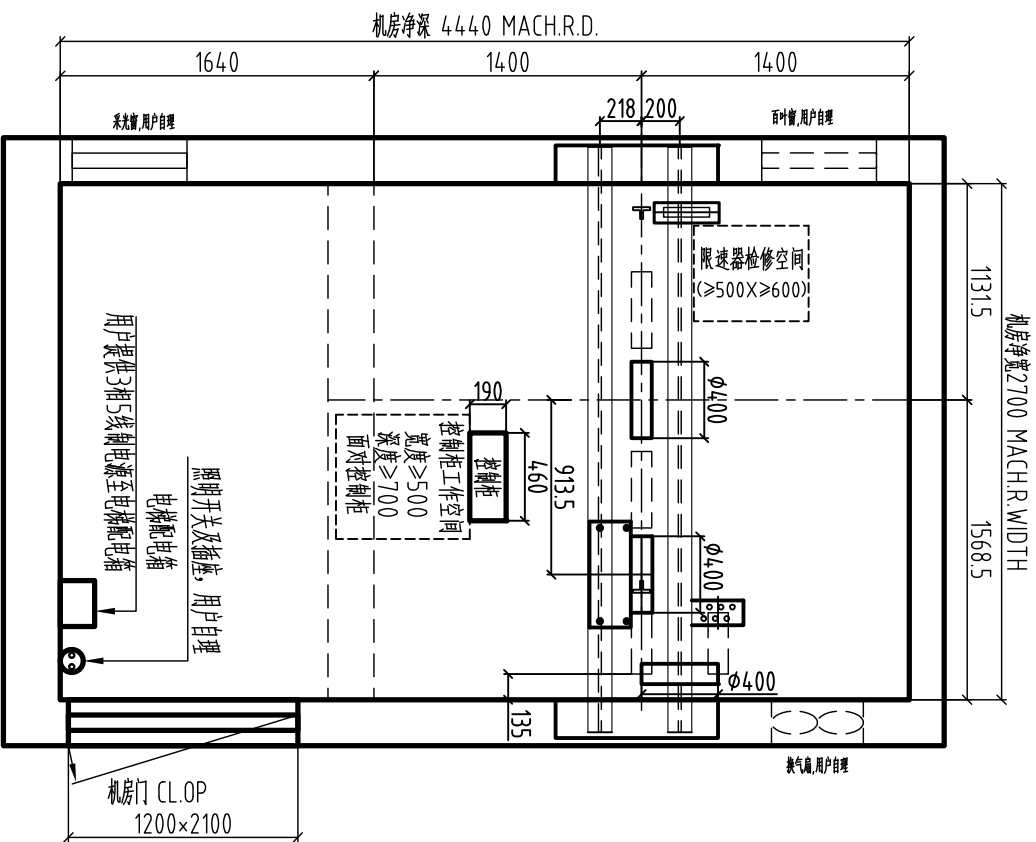
[illegible]

项目名称:

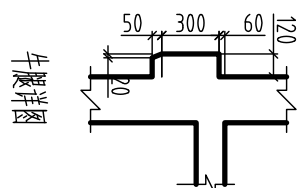
合同编号:

土建编号:

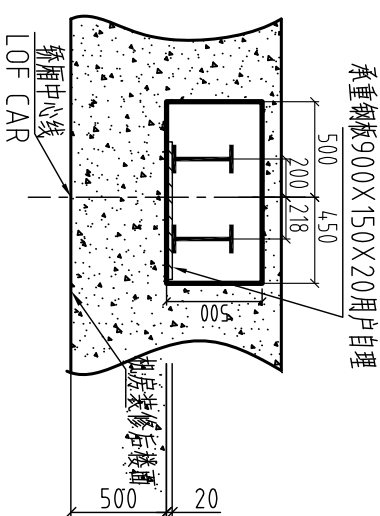
绘图:		页号2 共2页
校核:		
确定:		
日期:		



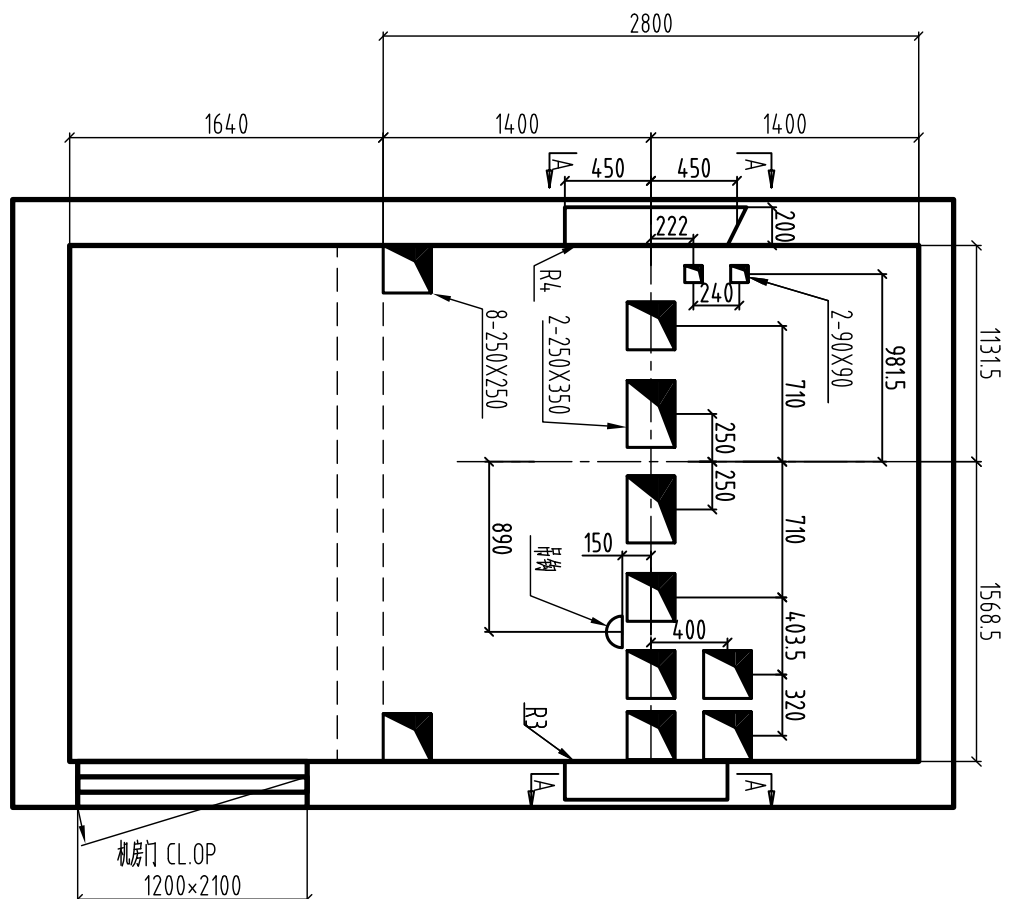
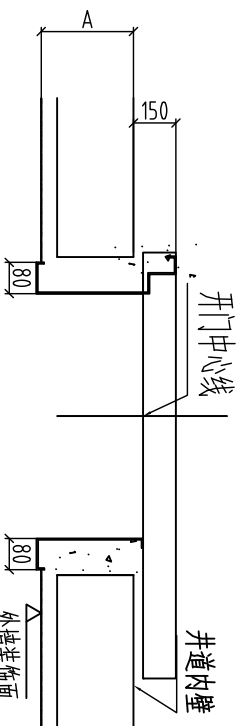
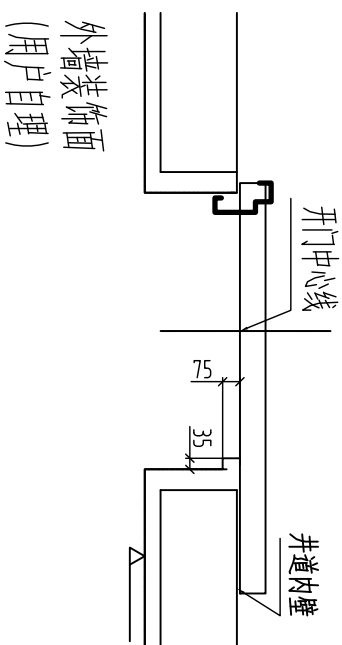
机房平面图



午
夏
并
西



A-A承重洞



机房留孔图

支反力(KN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5

电梯土建条件

- 1、井道内一切建筑必须按防火要求,不得装设与电梯无关设备、电源及无孔洞。
- 2、井道必须垂直,井道水平尺寸为最小净空尺寸,且垂直度 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$ 、 $0\sim+30\text{mm}/30\text{m}\sim60\text{m}$ 、 $0\sim+50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 3、当底坑底面有人员能到达的空间存在时,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到坚固地实心墩梁上,或向电梯厂家询问安装安全钳。
- 4、电梯安装之前,所有层门洞口必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封,并应保证能依靠所站不省力。
- 5、封闭式井道者,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。
- 6、电梯厅门、呼梯显示须预留其他预留孔,在电梯安装完以后同时需进行同等装修。
- 7、电梯井道最好为混凝土结构,如果井道为钢结构,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梯和下滑均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为钢结构,承重传梯结构,应在每层厅门预留上梯和下滑均设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1米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全门内尺寸不得小于350mm,宽1800mm高。
- 9、安全门应装用钥匙开锁结构,当门开启后,用钥匙也能锁死其关闭和锁住,即使在锁住情况下也应能在不需钥匙的情况下从井道内部打开。
- 10、底坑内应设力,若有积水,应设在偏低处。
- 11、根据技术参数表中要求,把电源接到机房并设保护装置,开关且上锁。电源波动范围不应超过 $\pm 5\%$ 。电源零线和接地线应分开,且接地电阻值不大于4 Ω 。
- 12、图中标明的所有设备,除特殊情况外都包含在报价内,井道顶部和底坑的强度必须能承受所示负荷。
- 13、图中标明的用户自理(预埋钢板等),需预先设置。
- 14、机房中的温度应保持在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$,机房内无粉尘且必须能承受不小于7.0kN每平方米的荷载,用需设冷却装置机房,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离大于500米时铺设一根六芯双绞屏蔽线(3X2X0.75mm²),大于500米时铺设一根五类线。
- 15、楼面标准值均按活荷载。

用户注意事项

- 1、上建技术方案为上建工程的重要组成部分，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、如上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，且要求我公司认可方能更改。

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

● ● 眞 日

更改处:

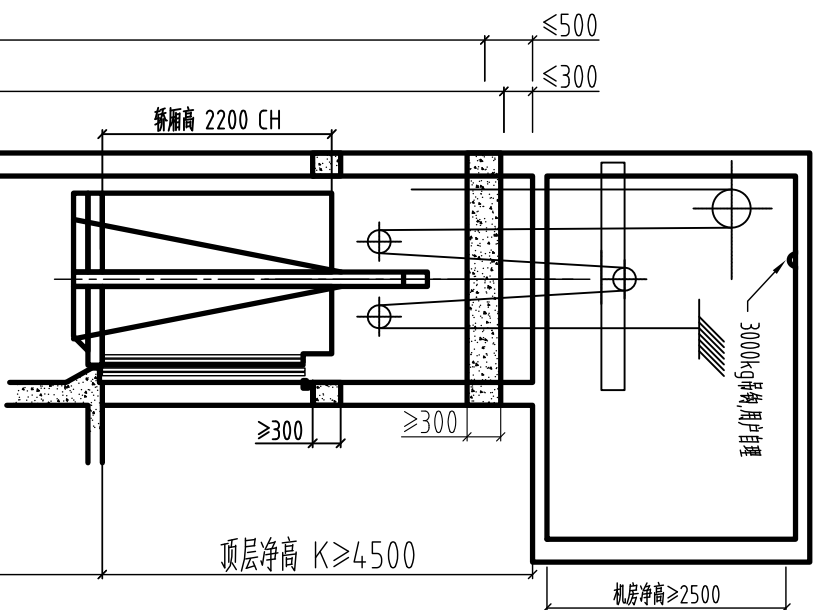
[illegible]

项目名称:

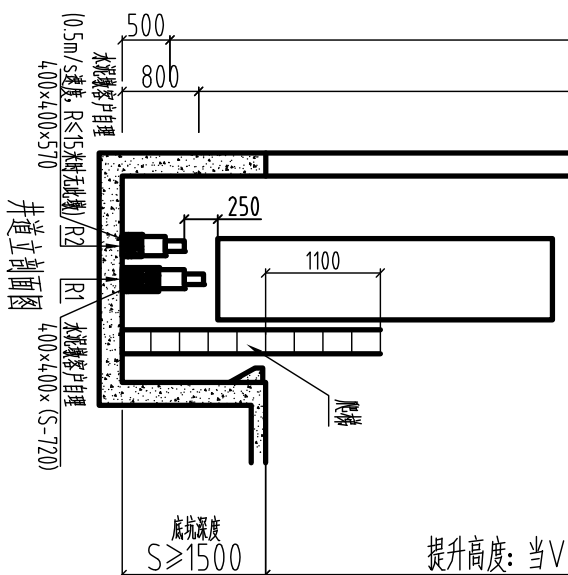
合同编号:

土建编号:

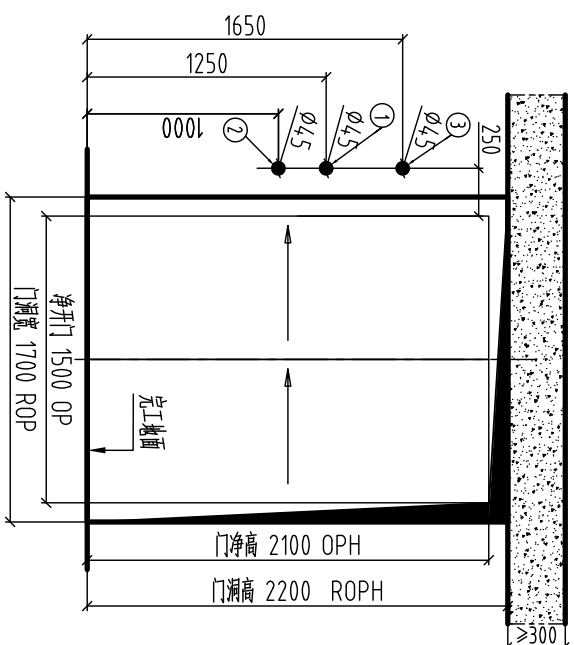
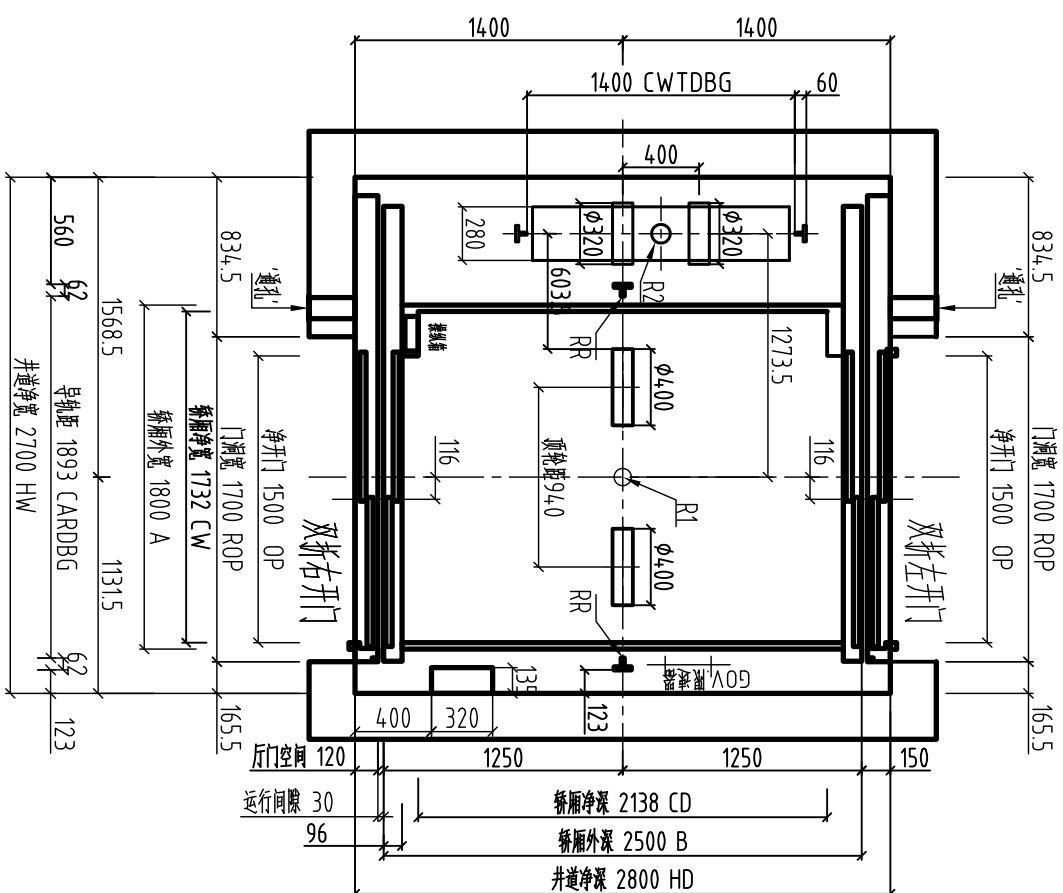
绘图:		页号2 共2页
校核:		
确定:		
日期:		

[illegible]

提升高度: 当 $V=0.5$ 时, $R \leq 30000$; 当 $V=1.0$ 时, $R \leq 50000$



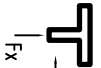
主机相关参数			
额定速度 (m/s)	0.5	1.0	
主机型号	GEMT3.0H		
主机功率 (KW)	6.5	12.9	
额定电流 (A)	14.5	29	
启动电流 (A)	29	58	



1. 按钮和显示 (所有层)
2. 背板开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔
3. 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔

(建议甲方采用内径为45mm的PVC管预留穿缆走线通孔)

斤門圖

导轨受力: 		Fx =
		Fy =

技 术 参 数		
电 梯 型 号	CL200 SE	
载 重 量	2000kg	
速 度	0.5,1.0 m/s	
绳 速 比	4:1	
控 制 方 式	微机	
开 门 方 式	双折式	
最小楼层间距(mm)	OPH+650	
动 力 电 源	380V 三相五线制 50HZ	
照明及信号电源	220V 50HZ	

以下由用户认真填写		
井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)	
砖 墙 ☐	预埋板 ☐	预留孔 ☐
混凝土 ☐	膨胀螺栓 ☐	预埋板 ☐
砖墙+圈梁 ☐	膨胀螺栓 ☐	预留孔 ☐
钢井道结构 ☐	焊接支架 ☐	

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

日期: _____

更改处:		
姓名	日期	更改情况

项目名称:	
合同编号:	
土建编号:	

绘图:	
审核:	
确定:	
日期:	

页号1 共 2 页

电梯技术条件

- 1、井道内一切建筑必须按防火要求,不得装设与电梯无关设备、电源及无孔洞。
- 2、井道必须垂直,井道水平尺寸为最小净空尺寸,且垂直度 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$ 、 $0\sim+30\text{mm}/30\text{m}\sim60\text{m}$ 、 $0\sim+50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 3、当底坑底面有人员能到达的空间存在时,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到坚固地实心墩梁上,或向电梯厂家询问安装安全钳。
- 4、电梯安装之前,所有层门洞口必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封,并应保证能依靠所站不省力。
- 5、封闭式井道者,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。
- 6、电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔在电梯安装完以后同时需进行同等装修。
- 7、电梯井道最好为混凝土结构,如果井道为钢结构,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梯和下滑均设300mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为钢结构,并在每层厅门预留上梯和下滑均设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1米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全门内尺寸不得小于350mm,宽1800mm高。
- 9、安全门应装用钥匙开锁结构,当门开启后,用钥匙也能锁死其关闭和锁住,即使在锁住情况下也应能在不需钥匙的情况下从井道内部打开。
- 10、底坑内应设力,若有积水,应设在偏右侧。
- 11、根据技术参数表中要求,把电源接到机房并设保护装置并开关且上锁。电源波动范围不应超过 $\pm 5\%$ 。电源零线和接地线应分开且接地电阻值不大于4 Ω 。
- 12、图中标明的所有设备,除特殊情况外都包含在修正量,井道顶部和底坑的强度必须能承受所示各力。
- 13、图中标明的用户生理(预装钢梯等),需预先设置。
- 14、机房中的温度应保持在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$,机房内无粉尘且必须能承受不小于7.0kN每平方米的荷载,用需设冷却装置机房,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离不大于500米时铺设一根六芯双绞屏蔽线(3X2X0.75mm²),大于500米时铺设一根五类线。
- 15、楼面标准值均按活荷载。

用户注意事项

- 1、上建技术方案为上建工程的重要组成部分，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、如上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，且要求我公司认可方能更改。

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认:

三

更改处:

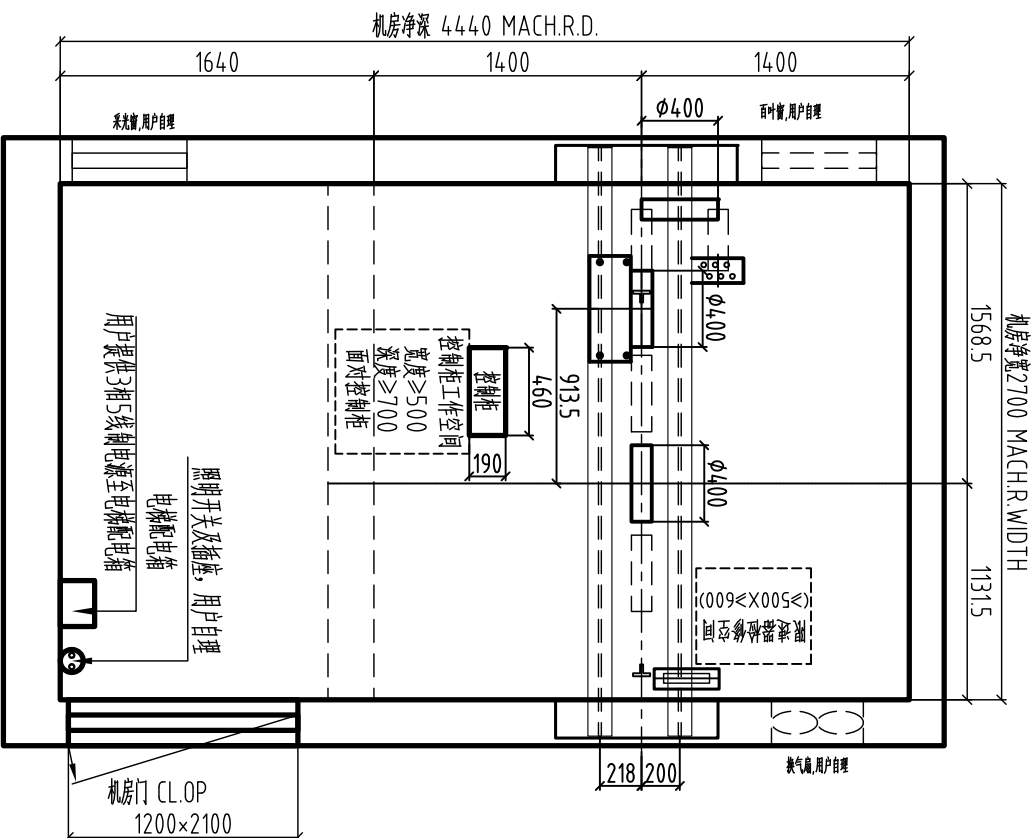
[illegible]

项目名称:

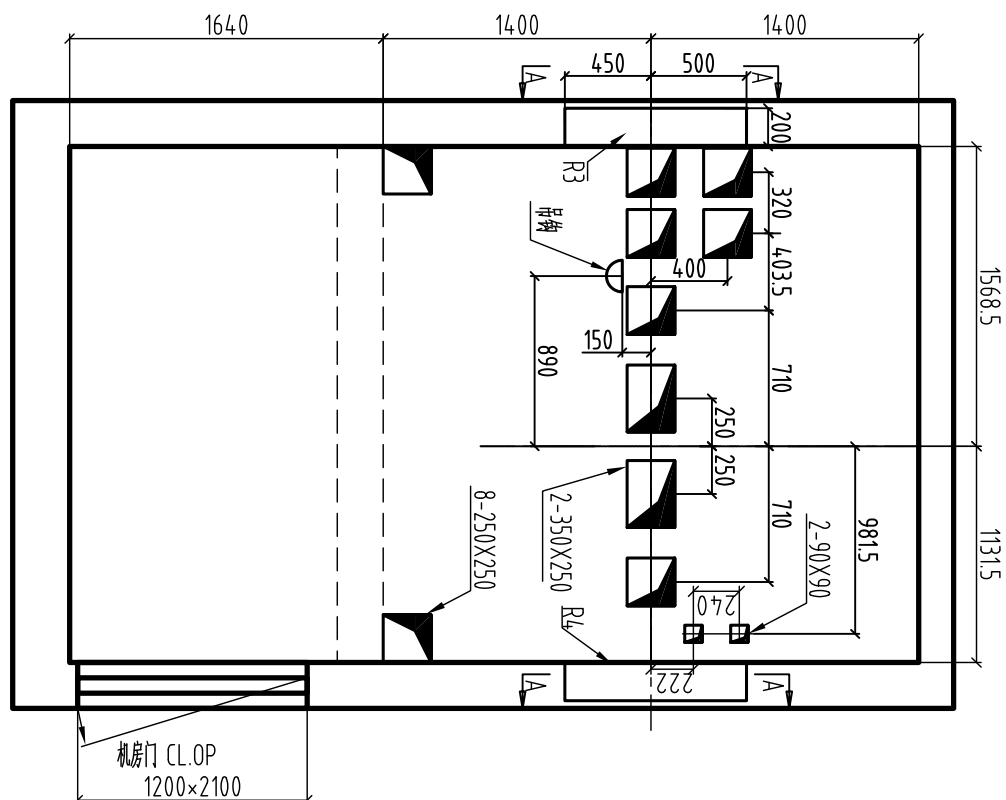
合同编号:

主建编号:

绘图:		
校核:		
确定:		
日期:		
页号 2		共 2 页

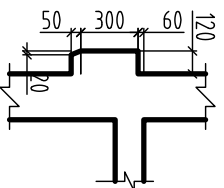


机房平面图

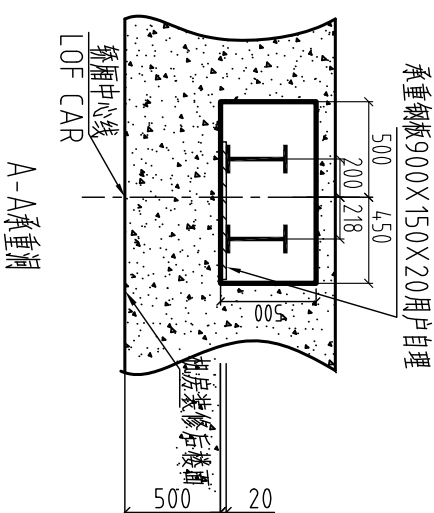


机房留孔图

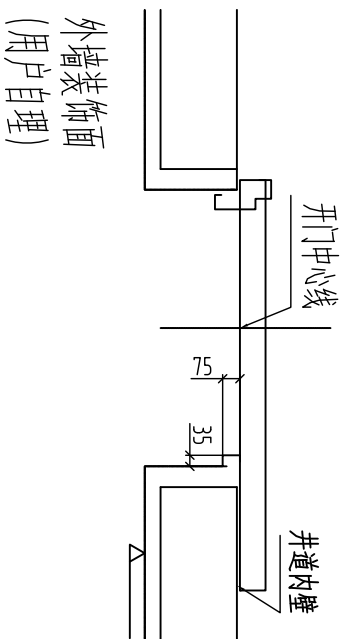
支反力(KN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5



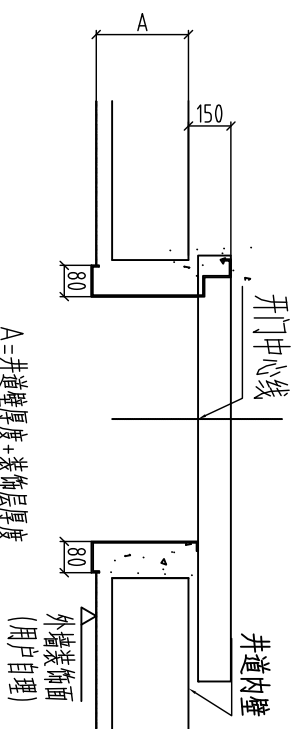
午
夏
半
日



A-A承重洞

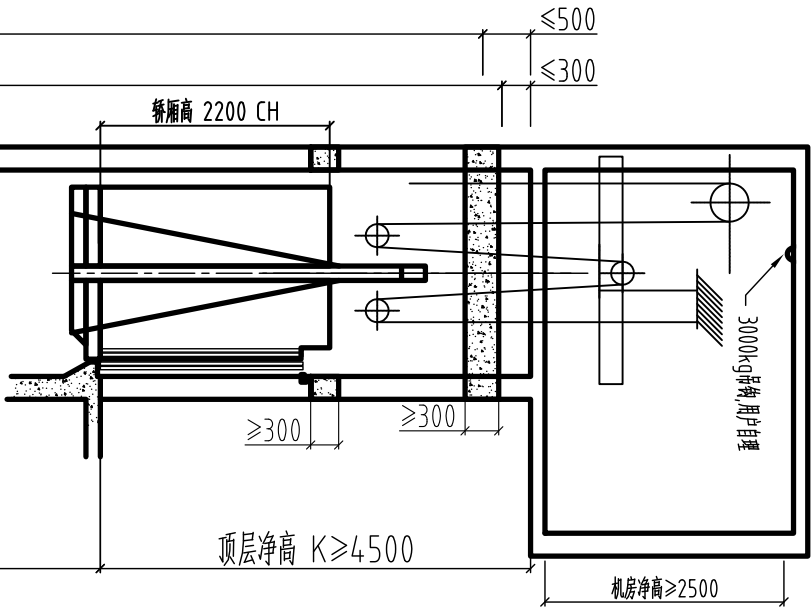


小门套示意



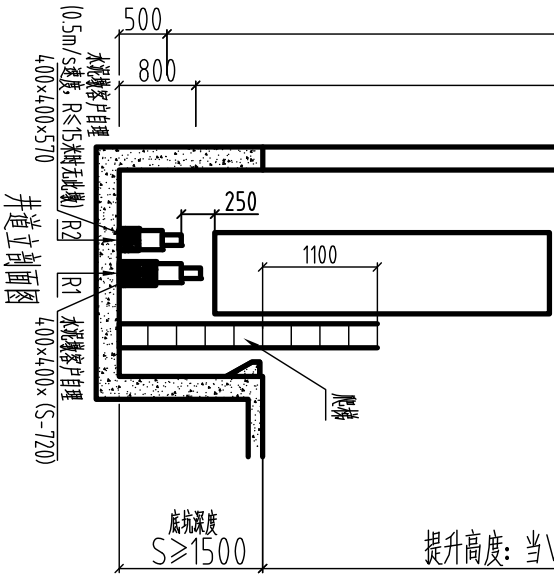
大门套示意图

(制作时需填写大门套参数表)

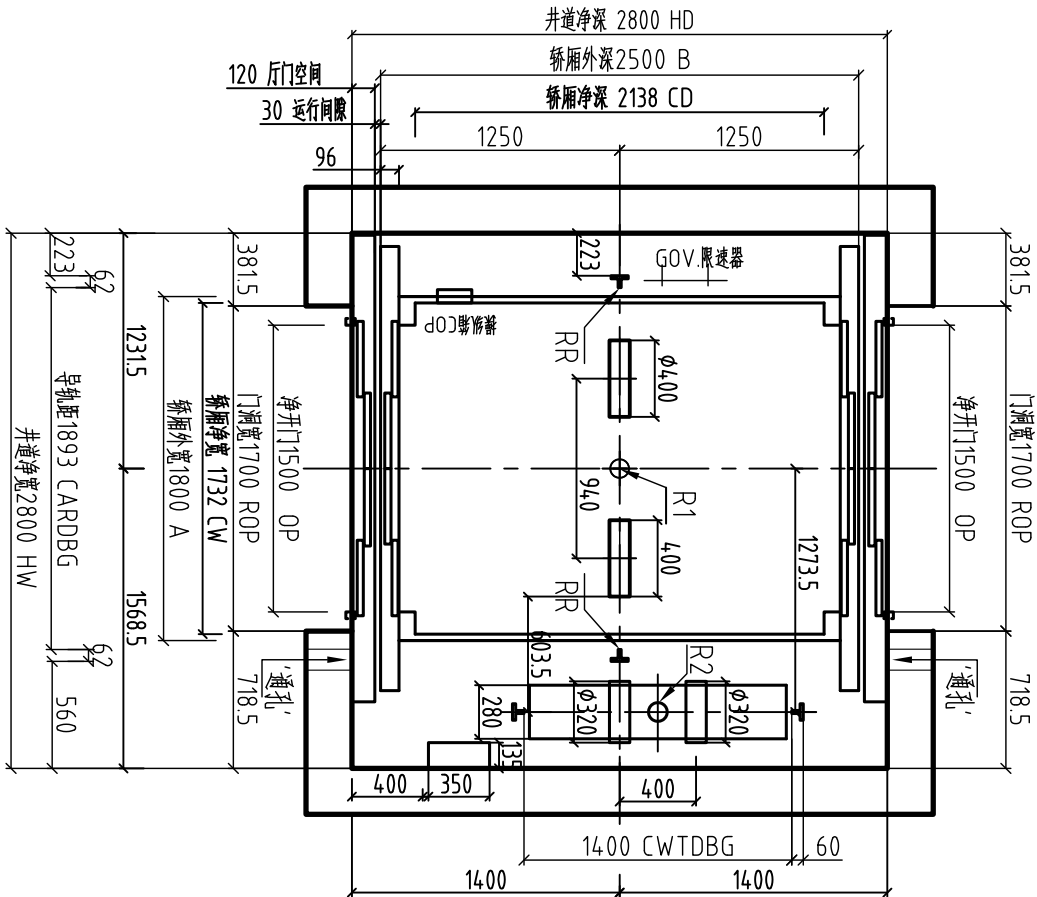


井道总高	
提升高度	
楼层(h)	
服务楼层	
楼层间距	
前门	
后门	
S: 停靠 NS: 不停靠 E: 基站	

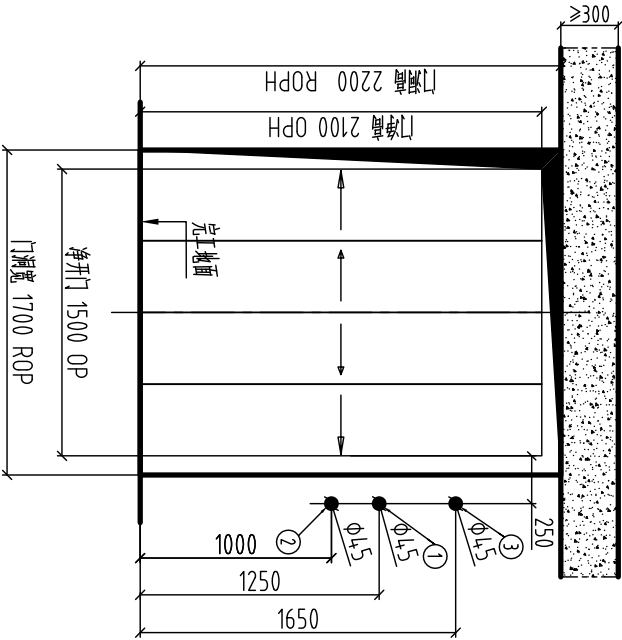
提升高度: 当V=0.5时, R≤30000; 当V=1.0时, R≤50000



主机相关参数		
额定速度 (m/s)	0.5	1.0
主机型号	GEMT3.0H	
主机功率 (KW)	6.5	12.9
额定电流 (A)	14.5	29
启动电流 (A)	29	58

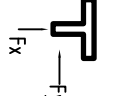


井道平面图



- 1: 按钮和显示 (所有层)
2: 停梯开关 (仅基站设置, 其余层无此留孔)
3: 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔
(建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图

导轨受力:	F _x =
	F _y =

技术参数	
电梯型号	CL200 SE
载重量	2000kg
速度	0.5, 1.0 m/s
绳速比	4:1
控制方式	微机
开门方式	中分双折式
最小楼层间距(mm)	OPH+650
动力电源	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	220V 50HZ

以下由用户认真填写

井道结构		导轨支架固定方式（用户勾选）			
砖 墙	☐	预埋板	☐	预留孔	☐
混凝土	☐	膨胀螺栓	☐	预埋板	☐
砖墙+圈梁	☐	膨胀螺栓	☐	预留孔	☐
钢井道结构	☐	焊接支架	☐		

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

日期: _____

更改处:

姓名	日期	更改情况

项目名称:

合同编号:

土建编号:

绘图:		
审核:		
确定:		
日期:		
		页号 1
		共 2 页

电梯技术条件

- 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、电管等及无孔洞。
- 2、井道必须垂直,井道水平台面为最小尺寸,且垂直度按 $0 \sim 0.25\text{mm}/0 \sim 30\text{m}$ 、 $0 \sim 0.3\text{mm}/30\text{m}$ 、 $0 \sim 0.6\text{mm}/60\text{m}$ 、 $0 \sim 1.0\text{mm}/100\text{m}$ 上。
- 3、当底坑地面有人员能进到的空间存在,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到底坑地实心垫块上,通向轿厢、轿厢门或轿顶安全钳。
- 4、电梯安装之前,所有层门门洞必须设有高度不小于 2m 的安全防护围栏,并应保证能随时开启而不省力。
- 5、封闭门井道必须需要设通风孔(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。
- 6、电梯厅门、呼梯显示窗须加及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需用进行回堵装修。
- 7、电梯井道须为钢筋混凝土结构,如果井道为钢结构,在电梯安装时必须设置 300mm 高的混凝土圈梁,并在每层层门门洞留下沿口沿均设 300mm 高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重墙结构,应在每层层门门洞留下沿口沿均设 300mm 高与井道同宽的混凝土梁。
- 8、当两部相邻井道地坎间距超过 1m 时,其间应设置一不得开、井道内开启的安全门,安全门内尺寸不得小于 3.50m 宽、 1.80m 高。
- 9、安全门应装用钢绳开启的机构,当井口启闭不用钥匙或能将其关闭和锁住,即使在锁住情况下也应在不需用钥匙的情况下从井道内打开。
- 10、底坑内应设水,若有排水水,应设在墙根。
- 11、根据技术参数表的要求,把电梯轿厢到机房并设置保护的开关且上锁。电源控制范围不应超过 5m 。电源线必须按地线应分开且接地电阻值不大于 4Ω 。
- 12、图中标明的所有装置,除特别注明外都包含在个修正量,并说明和底坑的吸烟处需能承受所示负荷。
- 13、图中标明的用户管理(预装钢板等),需预先设置。
- 14、机房中的温度应保持为 $5 \sim 40^\circ\text{C}$,机房内平整且必须使轿厢承受不小于 $7.0\text{kN}/\text{m}^2$ 平方米的需能承受所示负荷。
- 15、用需设安全救援通道室,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离不大于 500m 时铺设一根六芯双绞屏蔽线 $3 \times 2 \times 0.75\text{mm}^2$,大于 500m 时铺设两根五类线。
- 16、地面标准值均按活荷载。

用户注意事项

- 1、土建技术方案为电梯上梁安置的重要组成部分，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、如土建未按本数据及布置图施工，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，请提前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: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认:

日期:

更改处:

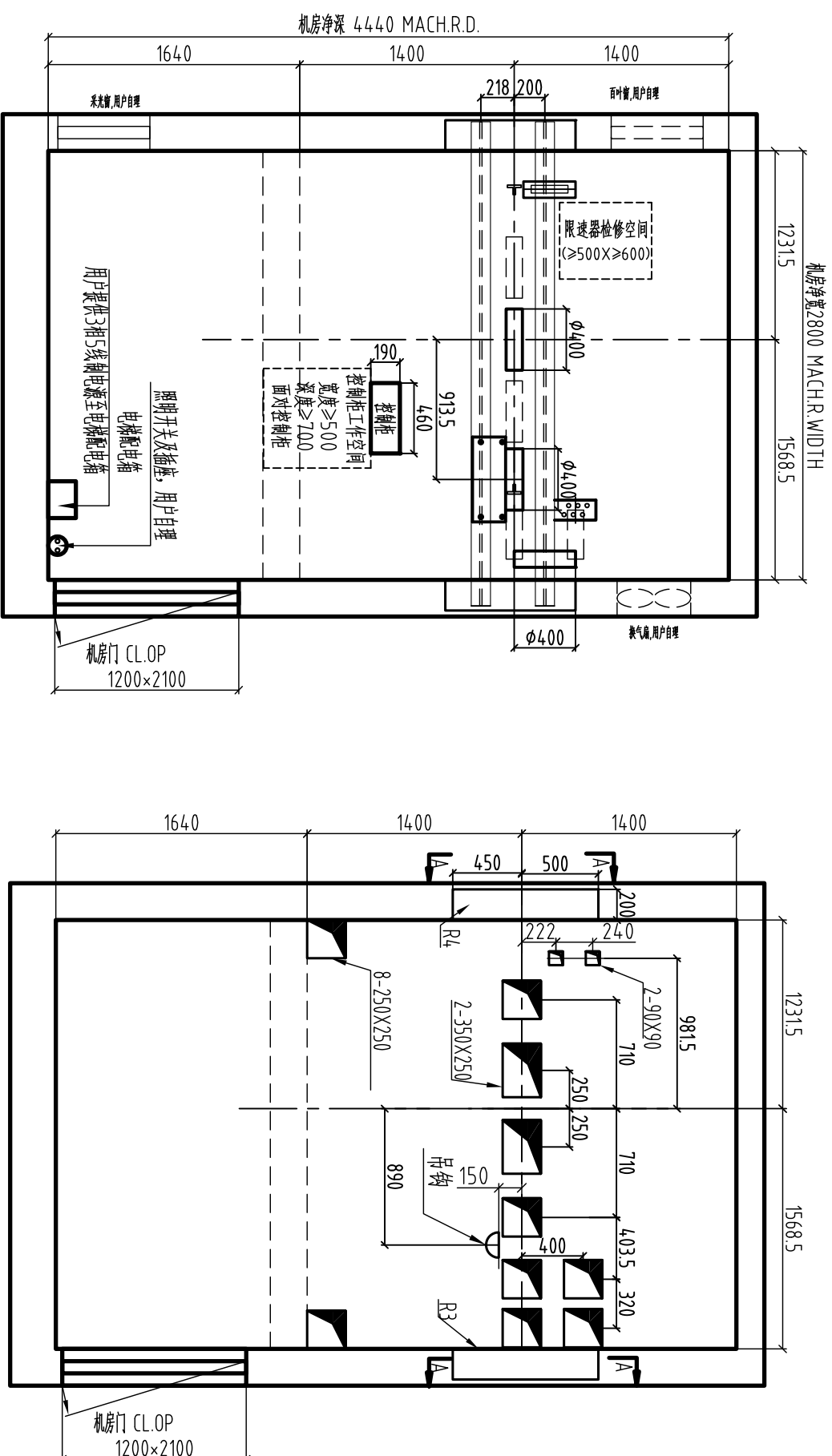
[illegible]

项目名称:

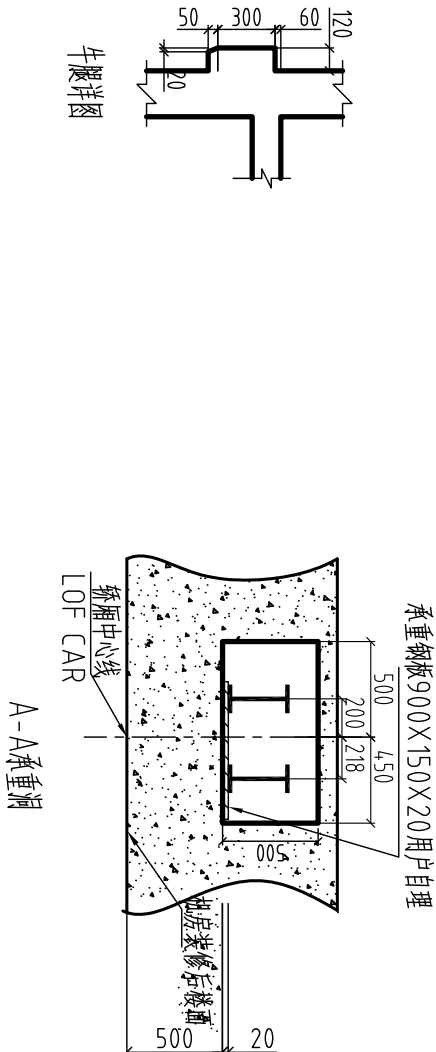
合同编号:

土建编号:

绘图:		
校核:		
确定:		
日期:		
页号 2		共 2 页

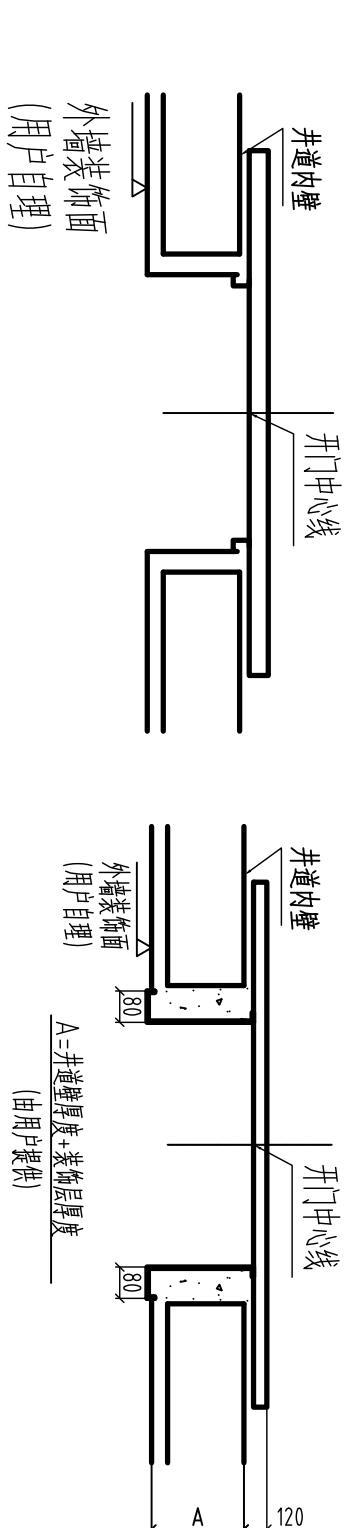


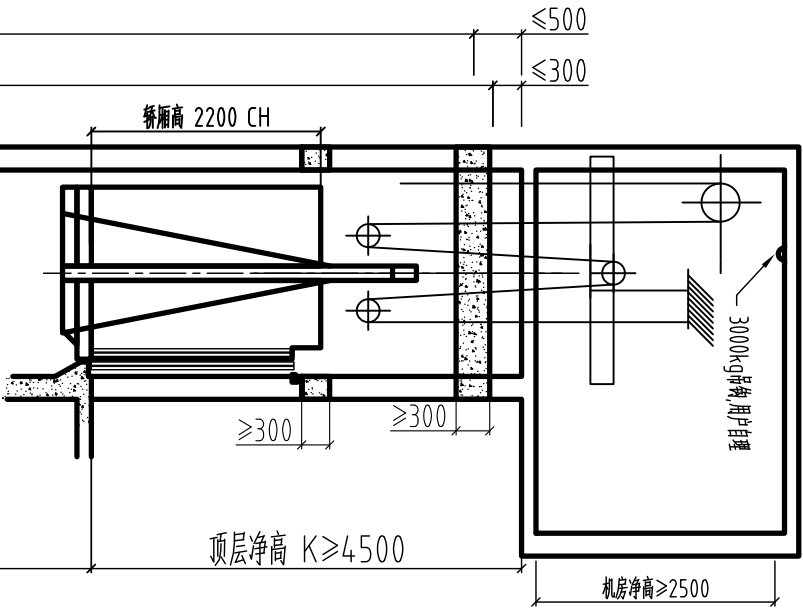
机房平面图



机房留孔图

支反力(KN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5

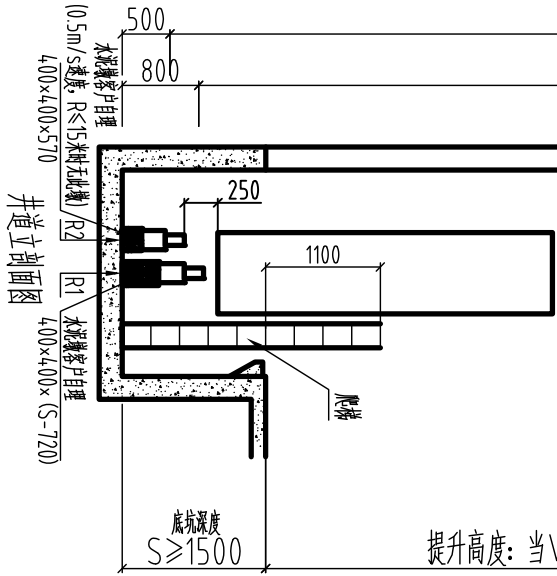




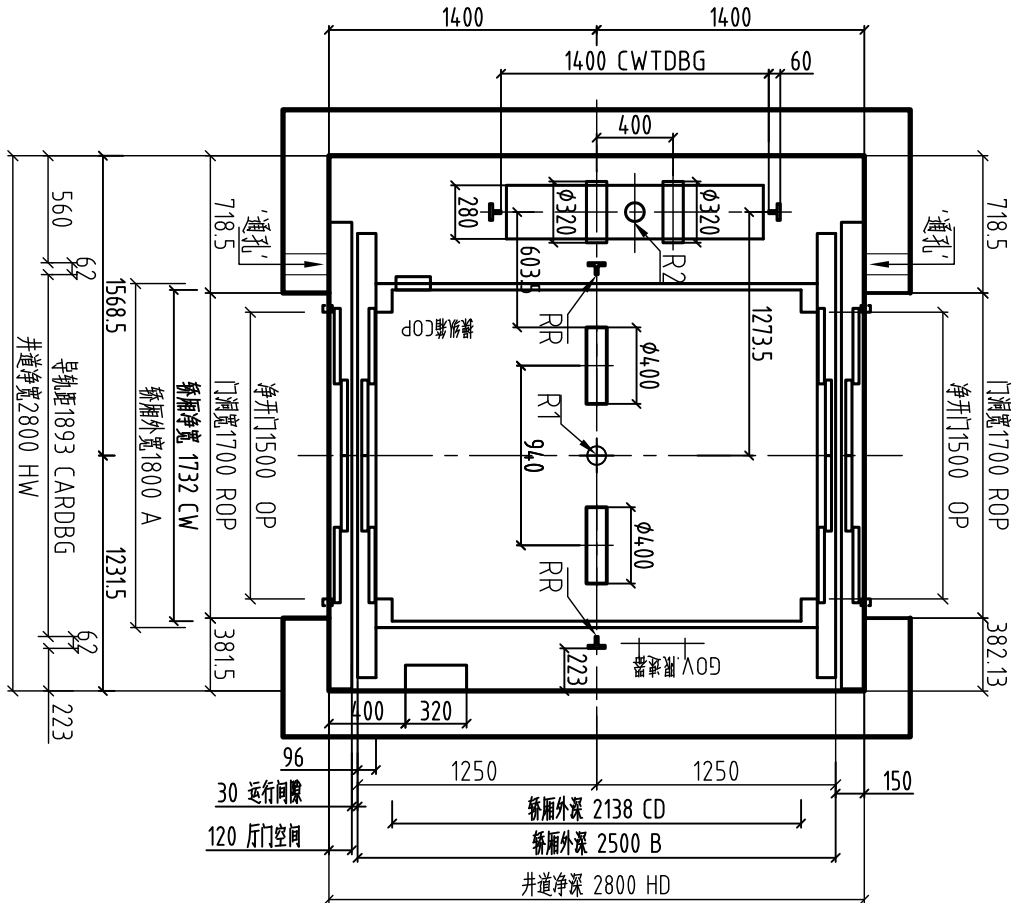
井道照明，每7米一盏
轿厢和对重的导轨支架间距 2000mm

井道总高	
提升高度	
顶层(h)	
底层PTT	
服务楼层	楼层间距
S: 停站	NS: 不停站
E: 基站	

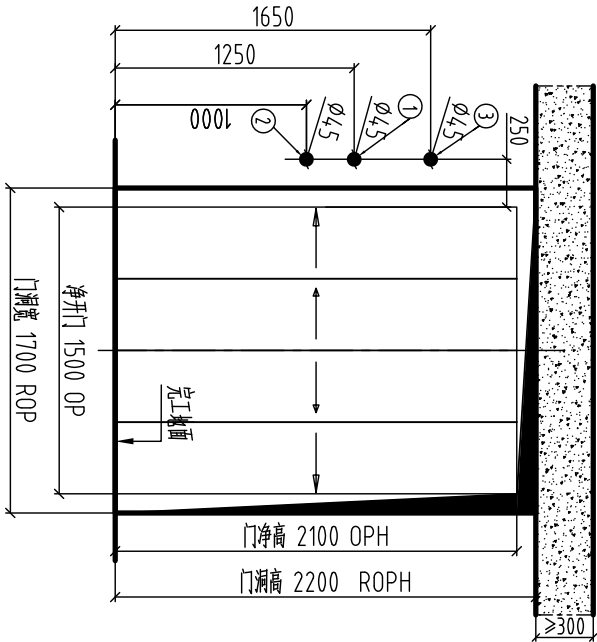
提升高度: 当V=0.5时, R≤30000; 当V=1.0时, R≤50000



主机相关参数	
额定速度 (m/s)	0.5 1.0
主机型号	GEMT3.0H
主机功率 (KW)	6.5 12.9
额定电流 (A)	14.5 29
启动电流 (A)	29 58



井道平面图



- 1: 按钮和显示
2: 停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔
3: 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔
(建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图

导轨受力:	Fx =
	Fy =

技术参数	
电梯型号	CL200 SE
载重量	2000kg
速度	0.5, 1.0 m/s
绳速比	4:1
控制方式	微机
开门方式	中分双折式
最小楼层间距(mm)	OPH+650
动力电源	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	220V 50HZ

以下由用户认真填写

井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)	
砖墙	☐ 预埋板	☐ 预留孔
混凝土	☐ 膨胀螺栓	☐ 预埋板
砖墙+圈梁	☐ 膨胀螺栓	☐ 预留孔
钢井道结构	☐ 焊接支架	☐

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

日期: _____

更改处:

姓名	日期	更改情况

项目名称:

合同编号:

土建编号:

绘图:	
校核:	
确定:	
日期:	

电梯技术条件

- 1、井道内一块板必须达到设计要求,不得装设与电梯无设备、电源及无孔洞。
- 2、井道必须垂直,井道水平尺寸为最小净尺寸,且垂直度 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$,
当 $<30\text{mm}$ 时,最小净宽 60mm , $>30\text{mm}$ 时,最小净宽 65mm 以上。
- 3、从底坑底面下1.0m处到达的空间存在,且必须经冲撞器或安装在一直延伸到坚固地
方实心柱上,或向电梯厂家咨询安装安全钳。
- 4、电梯安装之前,所有层门洞必须设有高度不小于1.2m的安全防护门封,并应保证
需能开启所需力量。
- 5、封闭式井道必须设置通风孔(一般在井道底部和顶部),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、楼层显示预留孔在其他电梯安装完之时需进行回填装修。
- 7、电梯井道最好为钢筋混凝土结构,如果井道为低结构,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梯和厅沿均设300mm高井道同宽的混凝土梁。
如果井道为空心,重复墙结构,应在每层厅门预留上梯和厅沿均设300mm高井道同
宽的混凝土梁。
- 8、当两相邻层门坎距同层距超过1米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全
门坎尺寸不得小于350mm宽,1800mm高。
- 9、安全门应装设开启钥匙,当门开启后不用钥匙不能锁死其关闭和锁住,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操作打开。
- 10、根据技术参数表中的要求,把电梯至机房并设事故保护的开关上锁。电源波动的范围不
应超过 $\pm 1\%$ 。载重线和接触线应分开且接地电阻值不大于4 Ω 。
- 11、图中注明的所有数据,除特别注明外都包含公差修正量,井道面和底坑的强度必
需能承受所示各力。
- 12、图中注明的用戶自理(预埋钢板等),需预先设置。
- 13、机房中的温度应保持在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$,机房内应无且必须能够承受不小于1.0kN/平方米的
需能承受所示各力。
- 14、用戶需先设置垂直,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离不大于500米时铺设根
六芯双绞屏蔽线(3X0.75mm²),大于500米时铺设1根五类线。
楼面平均值均布荷载。

用户注意事项

- 1、土壤技术条件对土壤中障碍物的重要组成部分，必须严格建设。未尽事宜，请参阅国家电梯标准GB7558-2003相关条款。
- 2、如土壤未按本条款配置布置图施工，由用户负责整改，由此而造成的后果均由用户承担。
- 3、以上道尺寸如有更改，请及时书面形式通知我公司，且要求到我公司后方可更改。

图纸确认：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

●●
真面目

更改处:

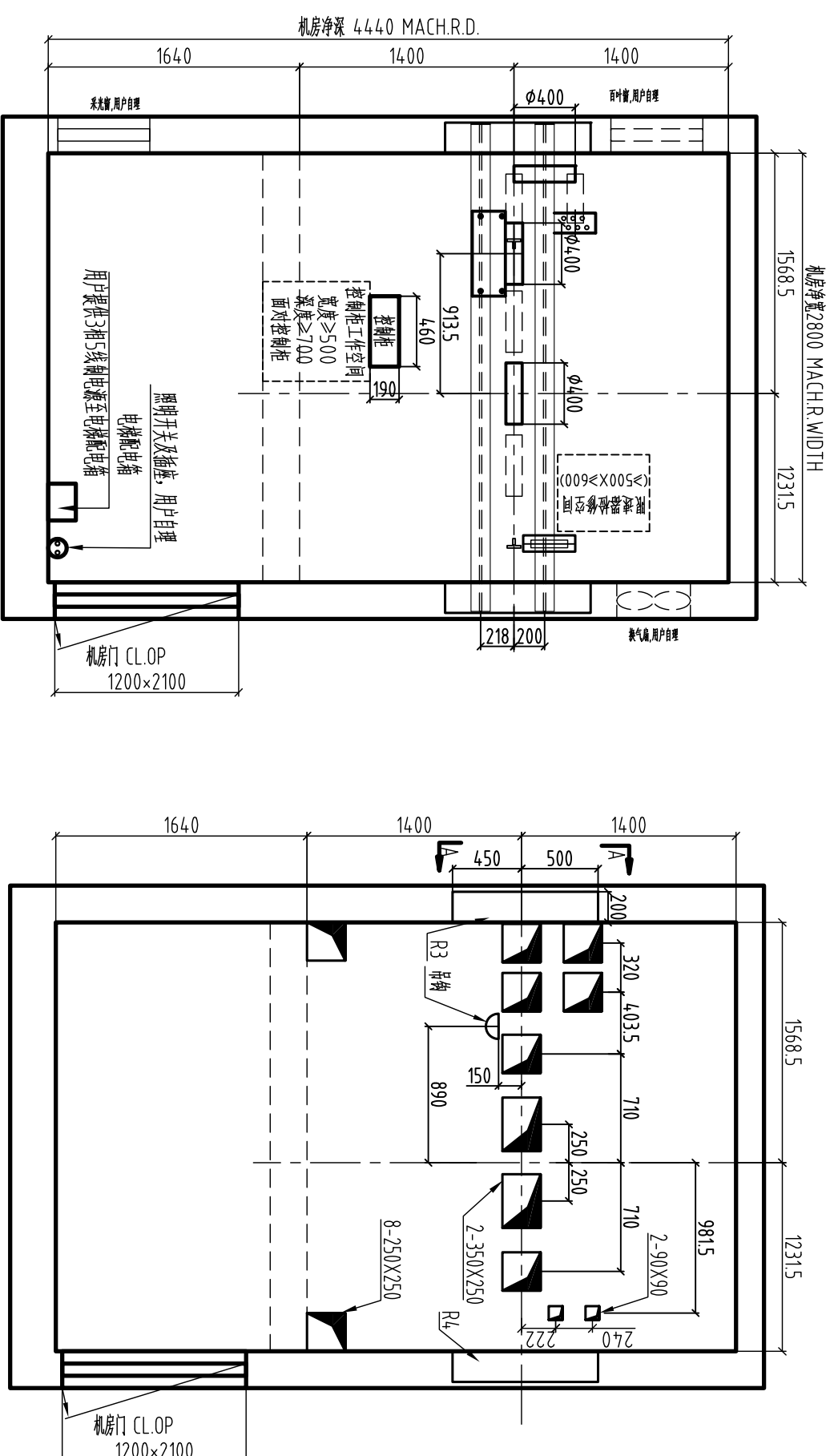
[illegible]

项目名称:

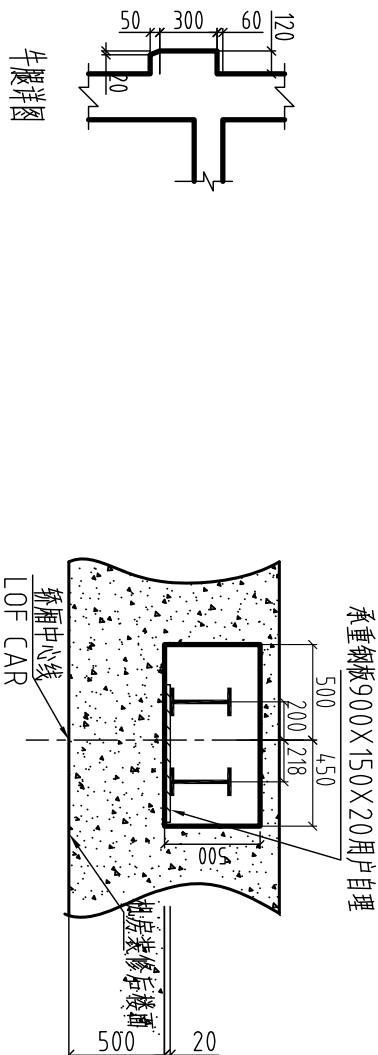
合同编号:

土建编号:

绘图:		
审核:		
确定:		
日期:		
页号 2		共 2 页

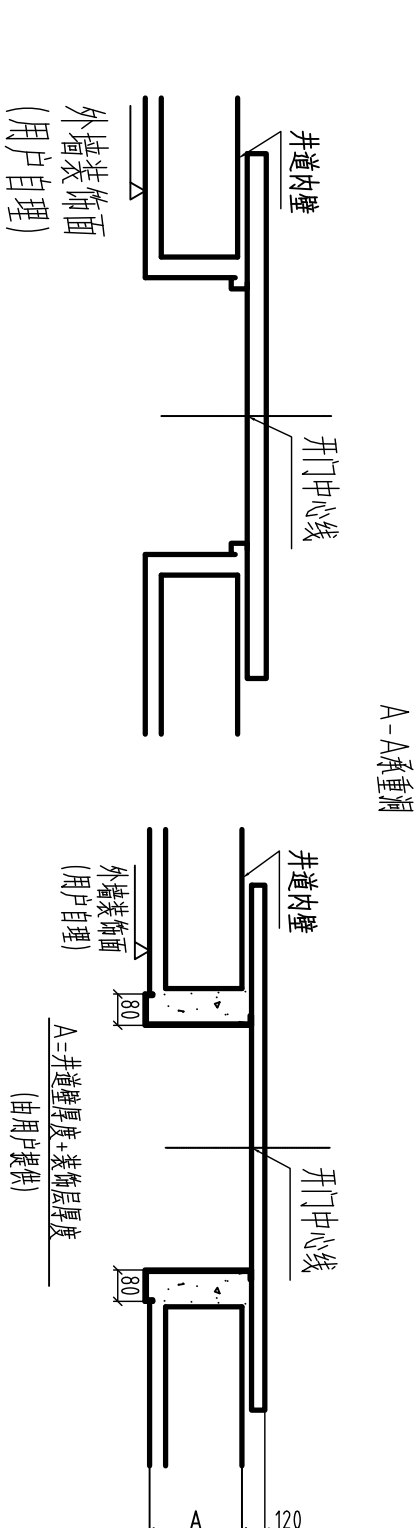


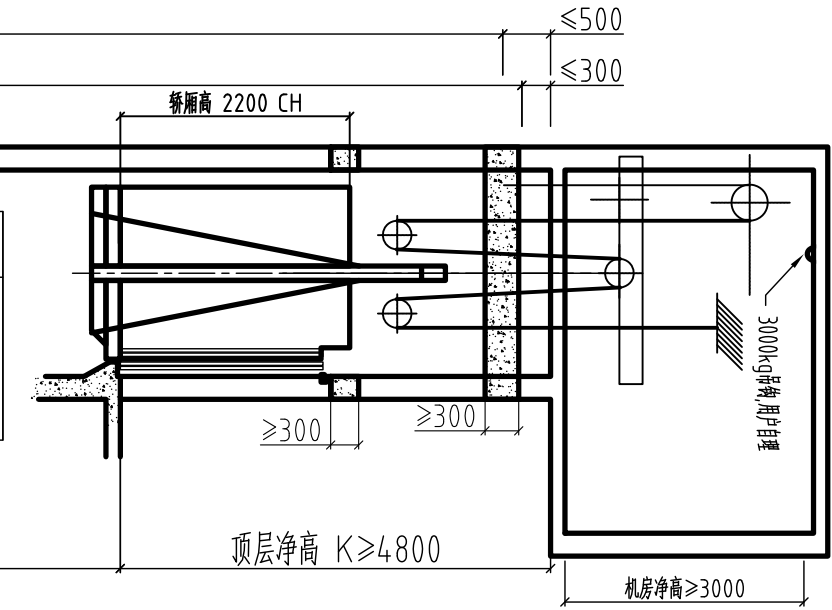
机房平面图



机房留孔图

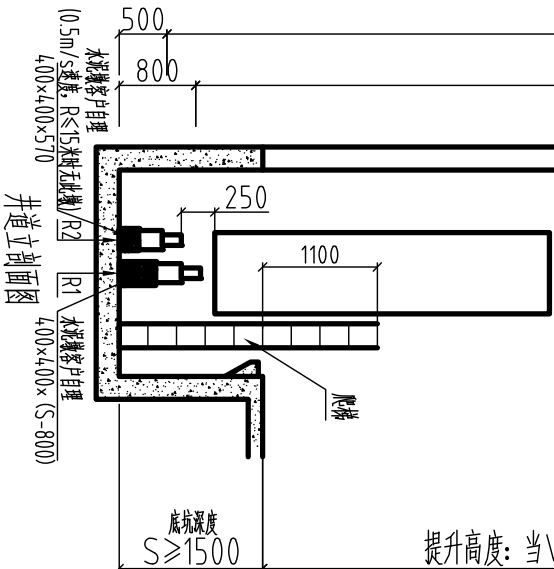
支反力(kN)	
R1=	188
R2=	14.8
R3=	126
R4=	126
RR=	75.5



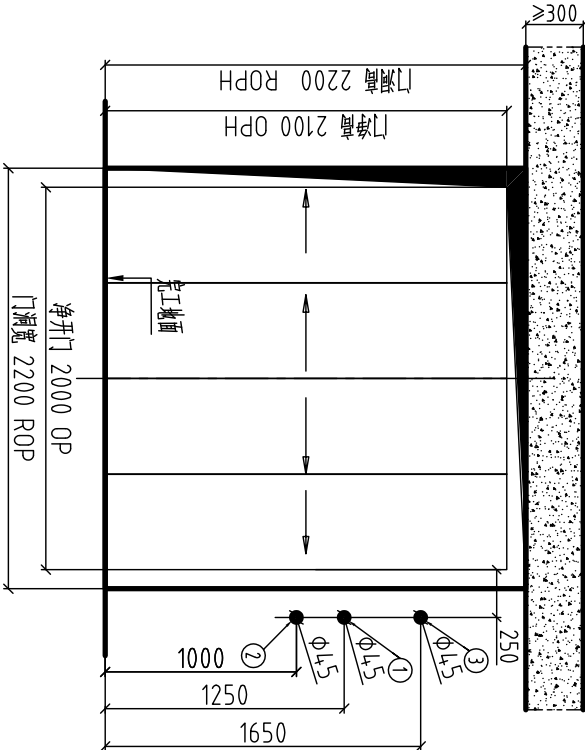
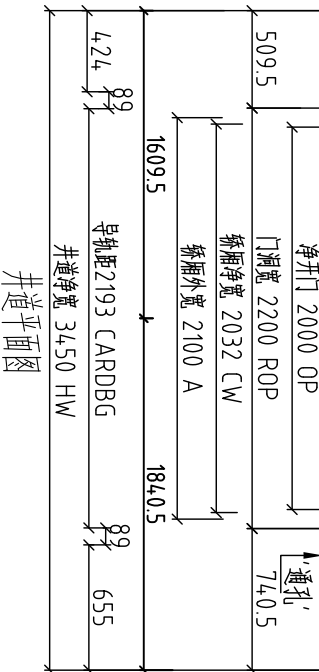
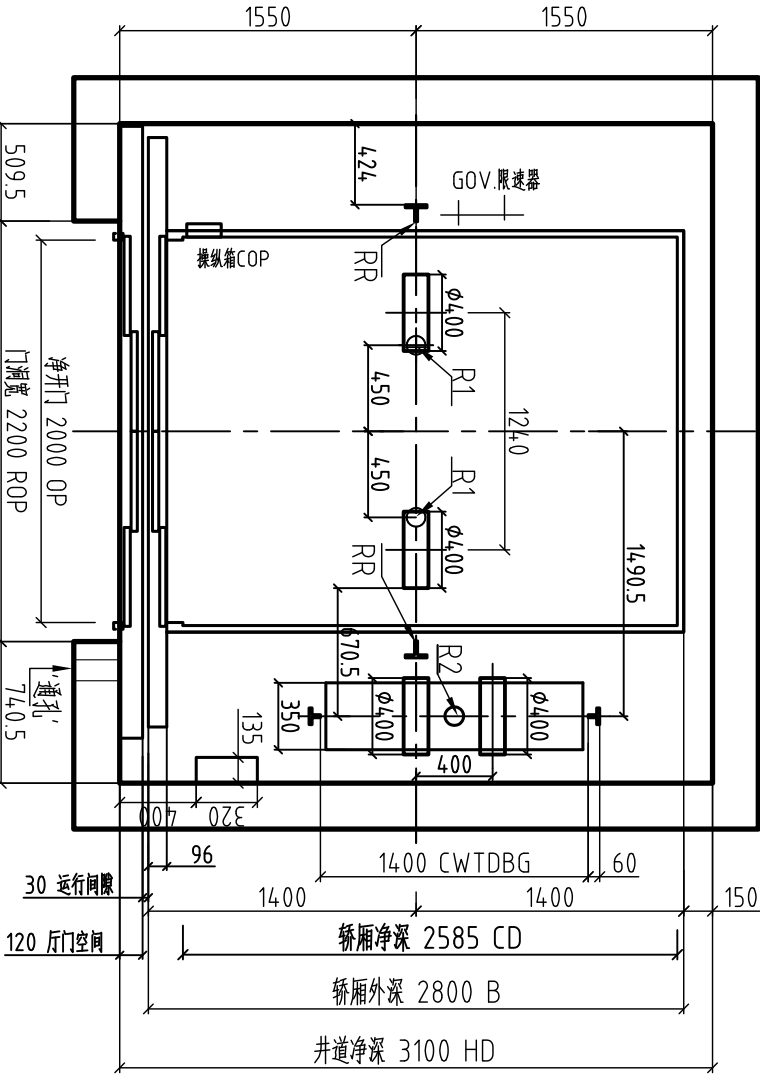


井道净高	
提升高度	
顶层(0m)	
服务楼层	
楼层间距	
前门	
后门	
底坑PIT	
服务楼层	
楼层间距	
前门	
后门	
S:停靠 NS:不停靠 E:基站	

提升高度: 当V=0.5时, R≤30000; 当V=1.0时, R≤50000

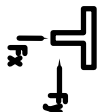


主机相关参数	
额定速度 (m/s)	0.5 1.0
主机型号	GEMT5.0H
主机功率 (KW)	9.7 19.4
额定电流 (A)	22 43.5
启动电流 (A)	44 87



- 1: 按钮和显示
2: 停梯开关 (仅基站设置, 其余层无此留孔)
3: 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔
(建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图



导轨受力:

Fx=

Fy=

技术参数

电梯型号	CL200 SE
载重量	3000kg
速度	0.5, 1.0 m/s
绳速比	4:1
控制方式	微机
开门方式	中分双折式
最小楼层间距(mm)	OPH+650
动力电源	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	220V 50HZ

以下由用户认真填写

井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)		
砖墙	☐	预埋板	☐
混凝土	☐	膨胀螺栓	☐
砖墙+圈梁	☐	膨胀螺栓	☐
钢井道结构	☐	焊接支架	☐

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

日期: _____

更改处:

姓名	日期	更改情况

项目名称:

合同编号:

土建编号:

绘图:		
审核:		
确定:		
日期:		

电梯土建技术条件

- 井道内一切建筑必须达到防水要求，不得设置与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
- 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。
- 当底部底下有人可能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心墙壁上，或向电梯厂家询问安装安全钳。
- 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，并应保证需能承所受所有各力。
- 需设置通风孔（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。
- 电梯门厅、呼吸室不需设置防护网。
- 电梯导轨最好为通顺土结构，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4.00mm高与井道同宽的混凝土梁，如果井道为实心承重墙结构，应在每层厅门预留上沿和下沿均设4.00mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当相邻楼层门地坎间距超过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，即使在锁住状态下也应能在不需要钥匙的情况下从井道内打开。
- 底部应防水，若有积水坑，应设在墙外。
- 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%。电源线与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，井道墙和底梁的强度处需能承所受所有各力。
- 图中标明的用户自理（钢型钢板等），需预先设置。
- 机房中的温度应保持在不高于40℃，机房应平整且必须能承载不小于7.0kN每平方米的需能承所受所有各力。
- 用户需设立数据值教室，并铺设通往机房的通讯线，当布线距离不大于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。
- 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。

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。
- 如土建按本条款设置图施工，由用户负责更改，由此而造成的后果皆由用户承担。
- 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：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认：_____

日期：_____

更改处：

姓名	日期	更改情况

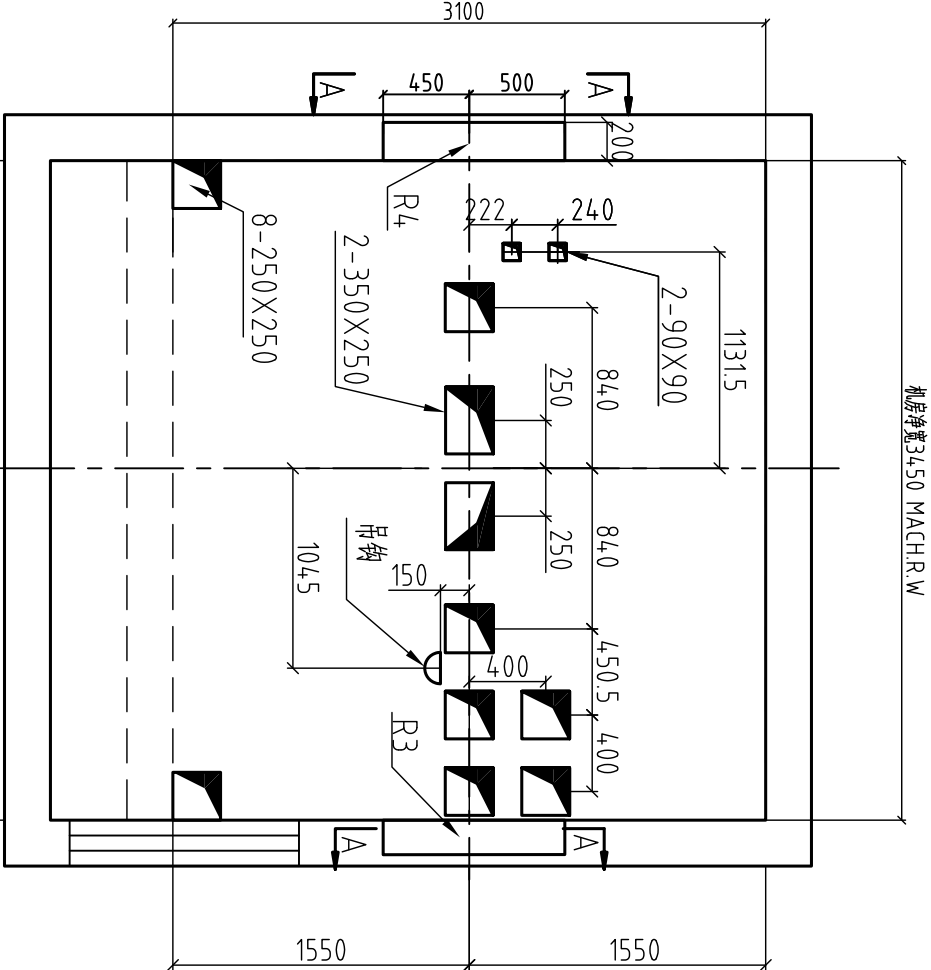
项目名称：

合同编号：

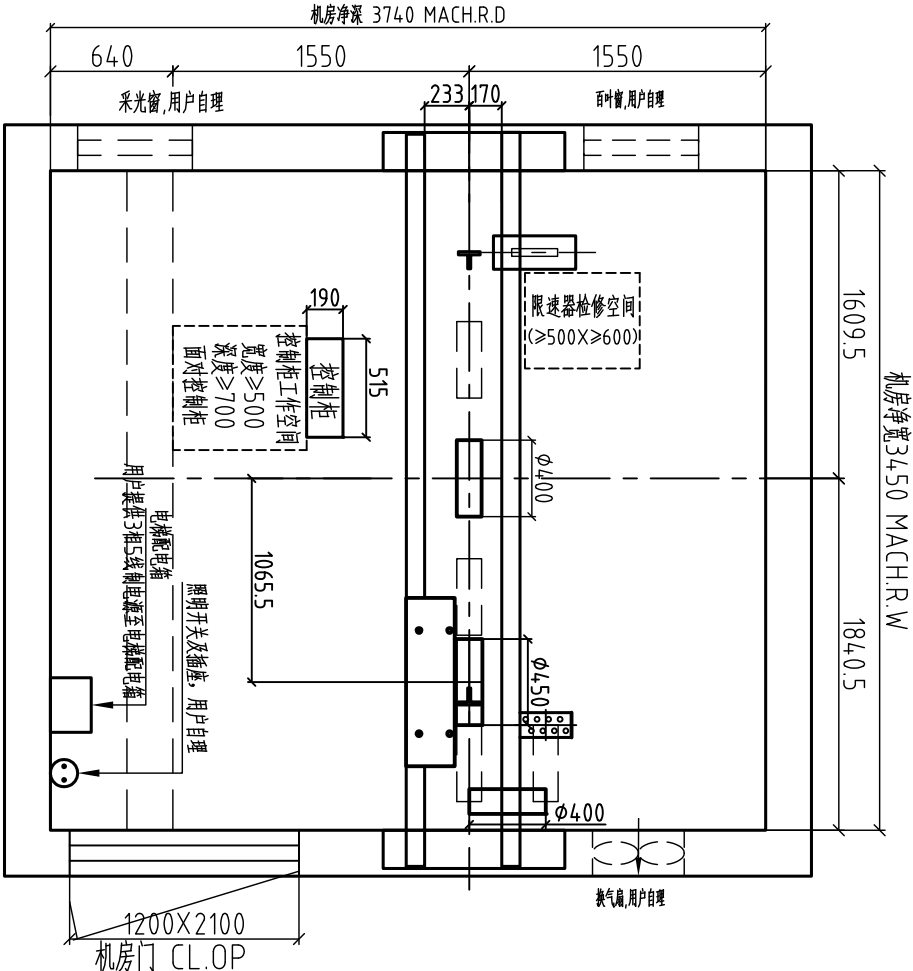
土建编号：

绘图：		
校核：		
确定：		
日期：		

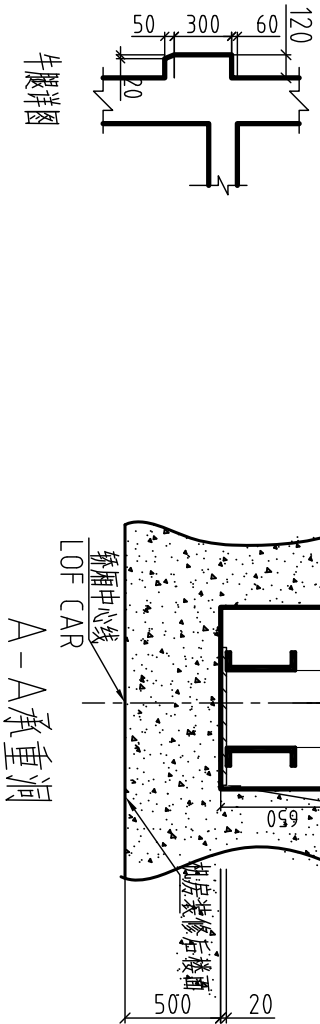
页号2共2页



机房留孔图

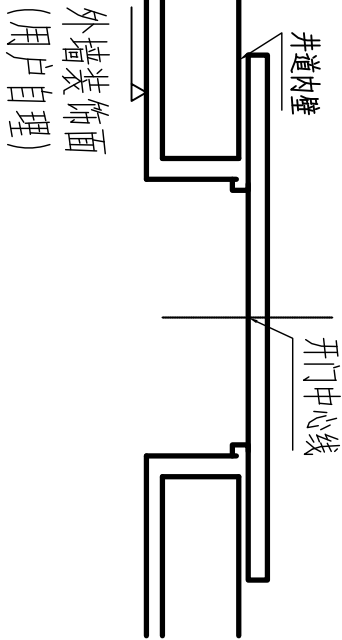


机房平面图

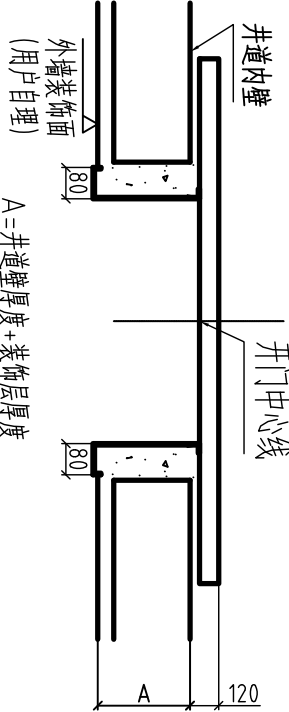


牛腿详图

支反力(KN)	
R1=	122
R2=	14.8
R3=	180.7
R4=	86
RR=	96.5

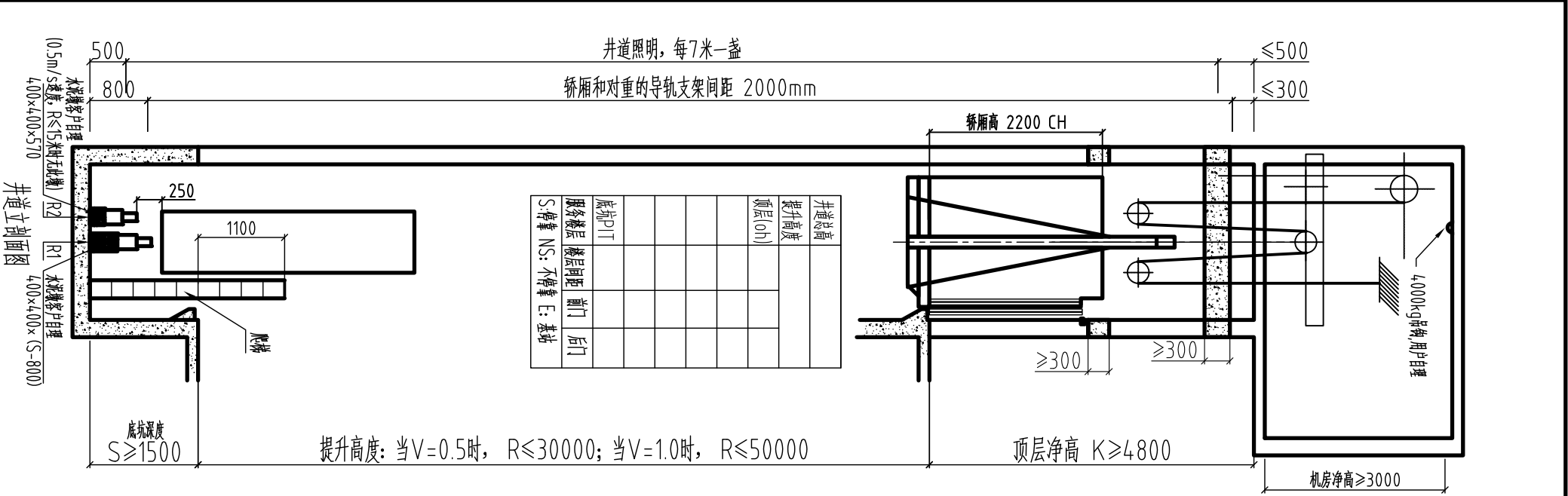


井道内壁
外缘装饰面
(用户自理)



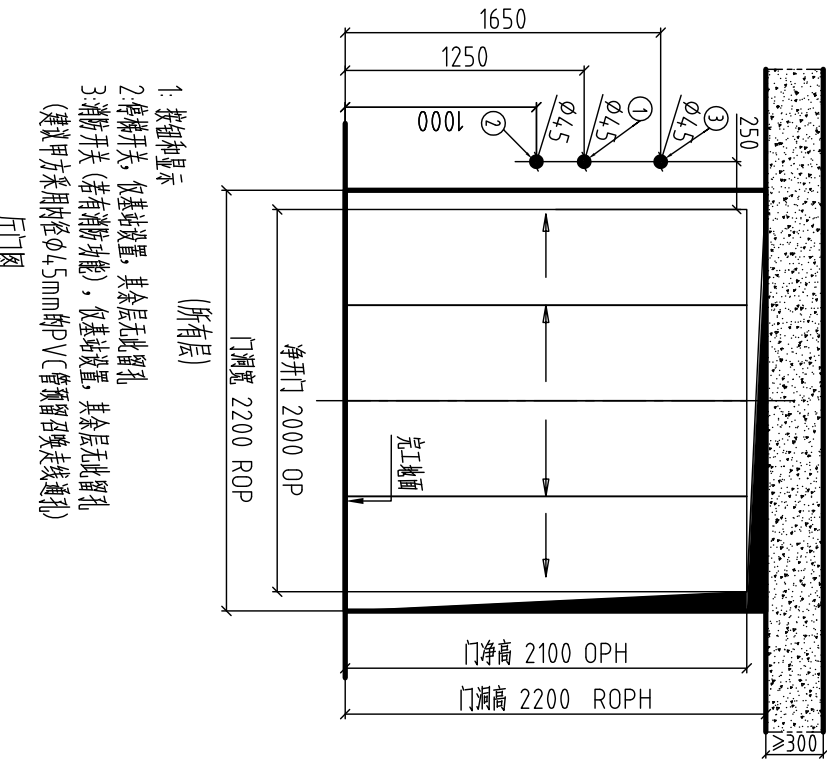
井道内壁
外缘装饰面
(用户自理)

大门套示意图
(制作时需填写大门套参数表)



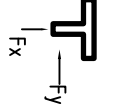
注:此图不按比例

主机相关参数	
额定速度 (m/s)	0.5
主机型号	GEMT5.0H
主机功率 (KW)	9.7
额定电流 (A)	22
启动电流 (A)	4.4



- 按钮和显示
- 停梯开关 (仅基站设置, 其余层无此留孔)
- 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔 (建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留盲穿走线通孔)

厅门图

导轨受力:		F _x =
		F _y =
技术参数		
电梯型号	CL200 SE	
载重量	3000kg	
速度	0.5, 1.0 m/s	
绳速比	4:1	
控制方式	微机	
开门方式	中分双折式	
最小楼层间距(mm)	OPH+650	
动力电源	380V 三相五线制 50HZ	
照明及信号电源	220V 50HZ	
以下由用户认真填写		
井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)	
砖墙	☐	预埋板 ☐ 预留孔 ☐
混凝土	☐	膨胀螺栓 ☐ 预埋板 ☐
砖墙+圈梁	☐	膨胀螺栓 ☐ 预留孔 ☐
钢井道结构	☐	焊接支架 ☐
图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造		
确认: _____		
日期: _____		
更改处:		
姓名	日期	更改情况
项目名称:		
合同编号:		
土建编号:		
绘图:		
校核:		
确定:		
日期:		页号 1 共 2 页

电梯土建技术条件

- 井道内一切建筑必须达到防入要求，不得装设与电梯无设备、电源等及无关联。
- 井道必须垂直，井道水平尺寸为最小净尺寸，且垂直度在0~+25mm/0~+30m、0~+30mm/30m~60m、0~+50mm/60m以上。
- 当底部底下有人可能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心墙壁上，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，并应保证需能承所受示各力。
- 重要设通风孔（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。
- 电梯厅门、呼梯显示需留洞及其他需留孔洞在电梯安装完毕时需进行回墙装修。
- 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4.00mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重墙结构，应在每层厅门预留上沿和下沿均设4.00mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当相邻楼层门地坎间距超过1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打开。
- 底部应防水，若有积水坑，应设在底部处。
- 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%。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，井道墙和底梁的强度处需能承受所示各力。
- 图中标明的用户自理（须型钢等），需预先设置。
- 机房中的温度应保持在不高于40℃，机房应平整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。
- 用户需设立救援值班室，并需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。
- 楼面标准值均布活荷载。

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。
- 如土建按本条款及布置图施工，由用户负责更改，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：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认：_____

日期：_____

更改处：

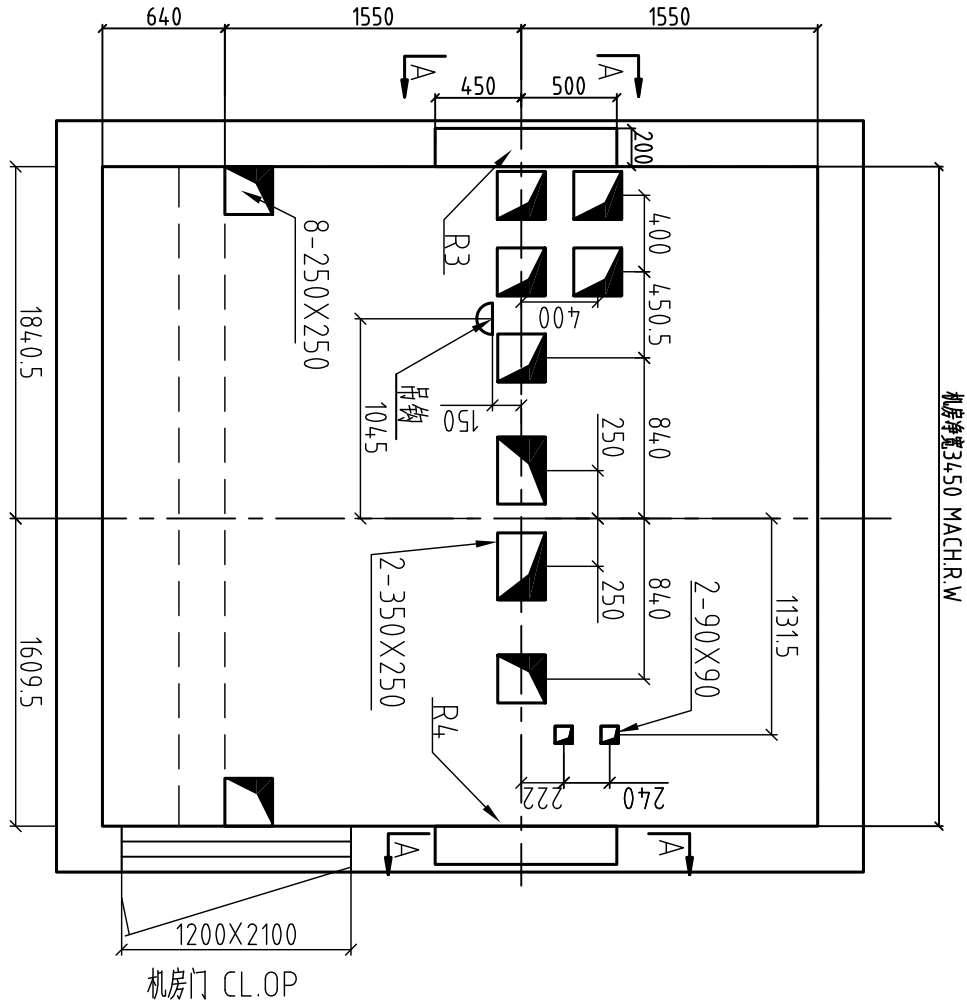
姓名	日期	更改情况

项目名称：

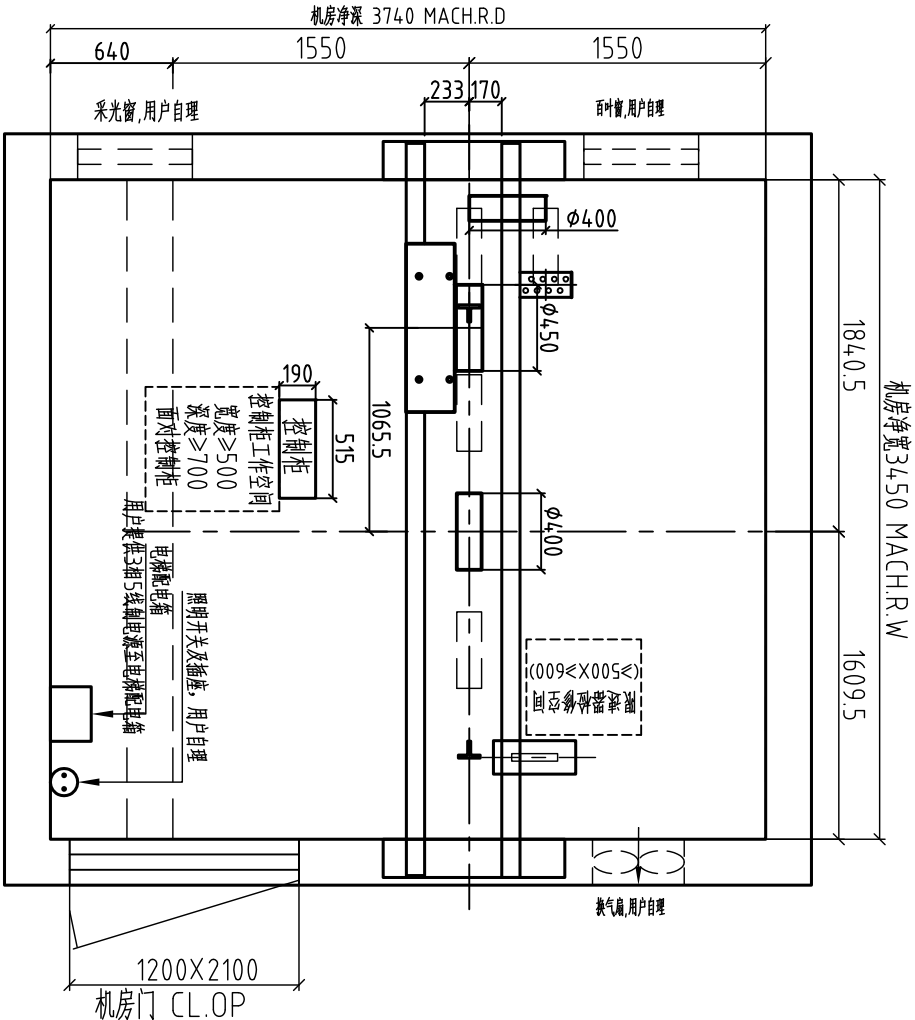
合同编号：

土建编号：

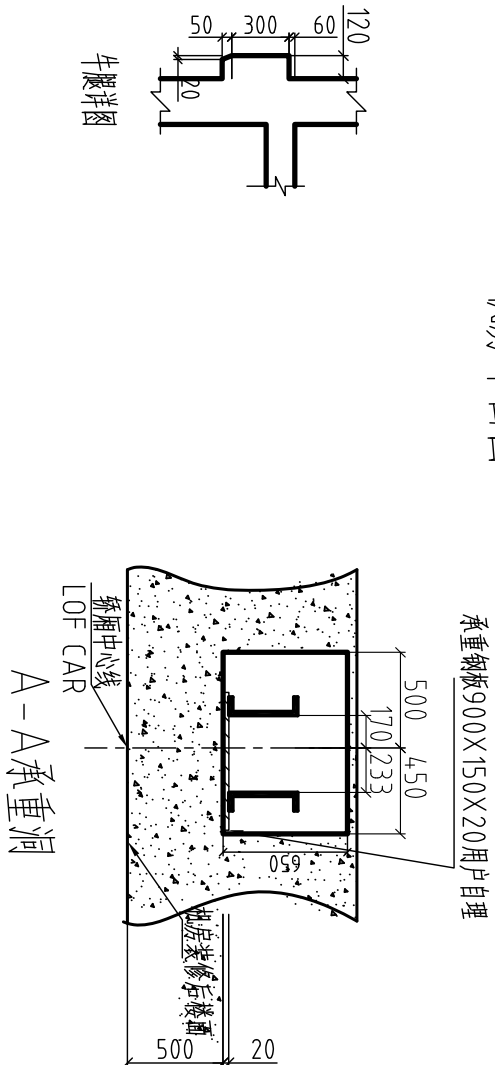
绘图：		
校核：		
确定：		
日期：		
	页号 2	共 2 页



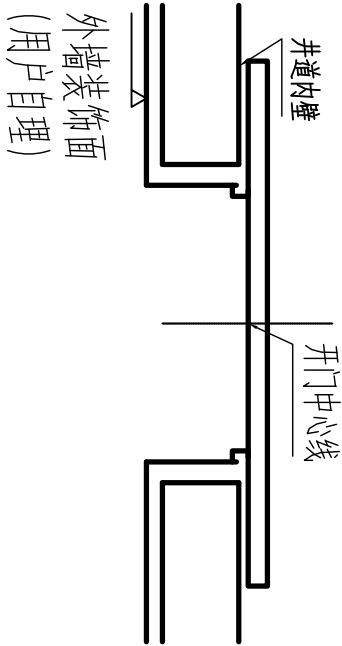
机房留孔图



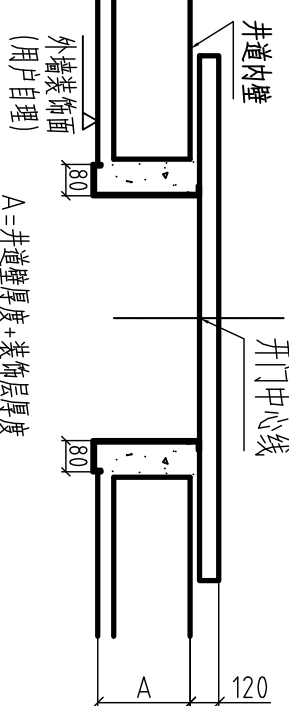
机房平面图



A-A承重洞

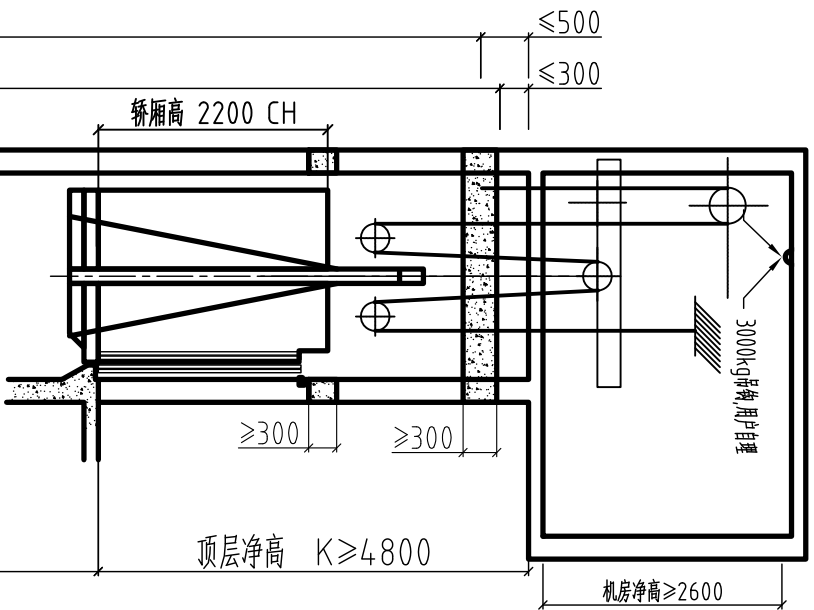


小门套示意图

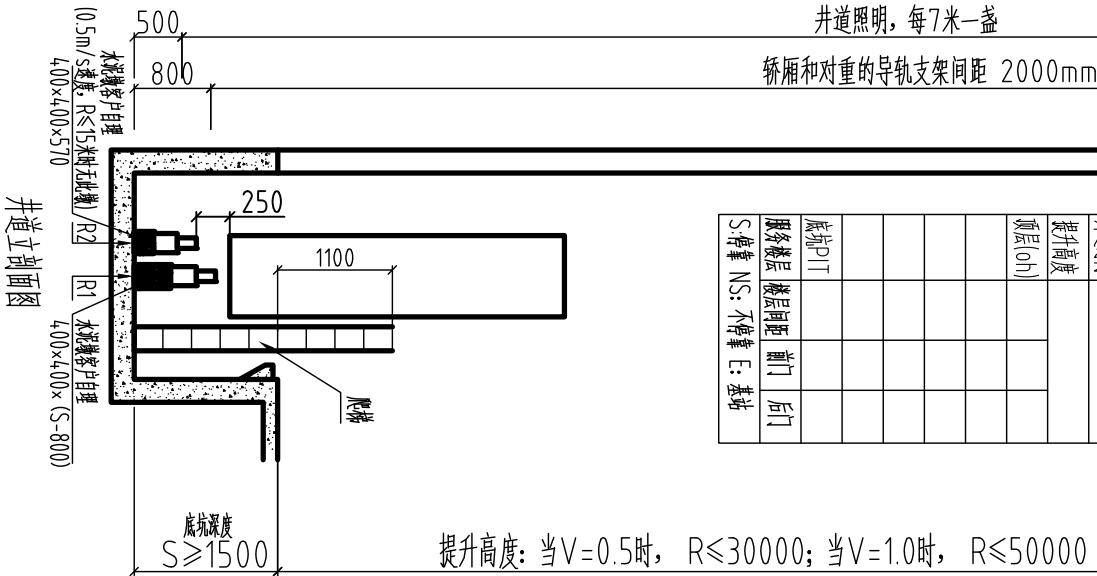


大门套示意图
(制作时需填写大门套参数表)

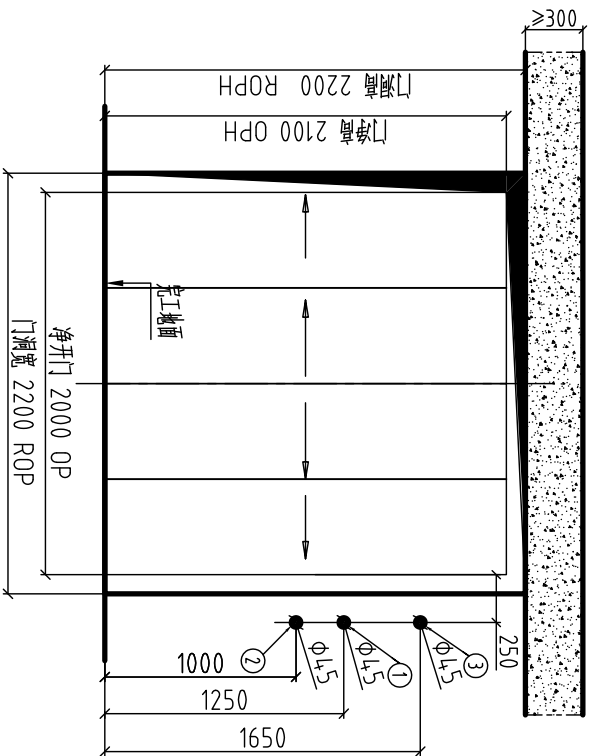
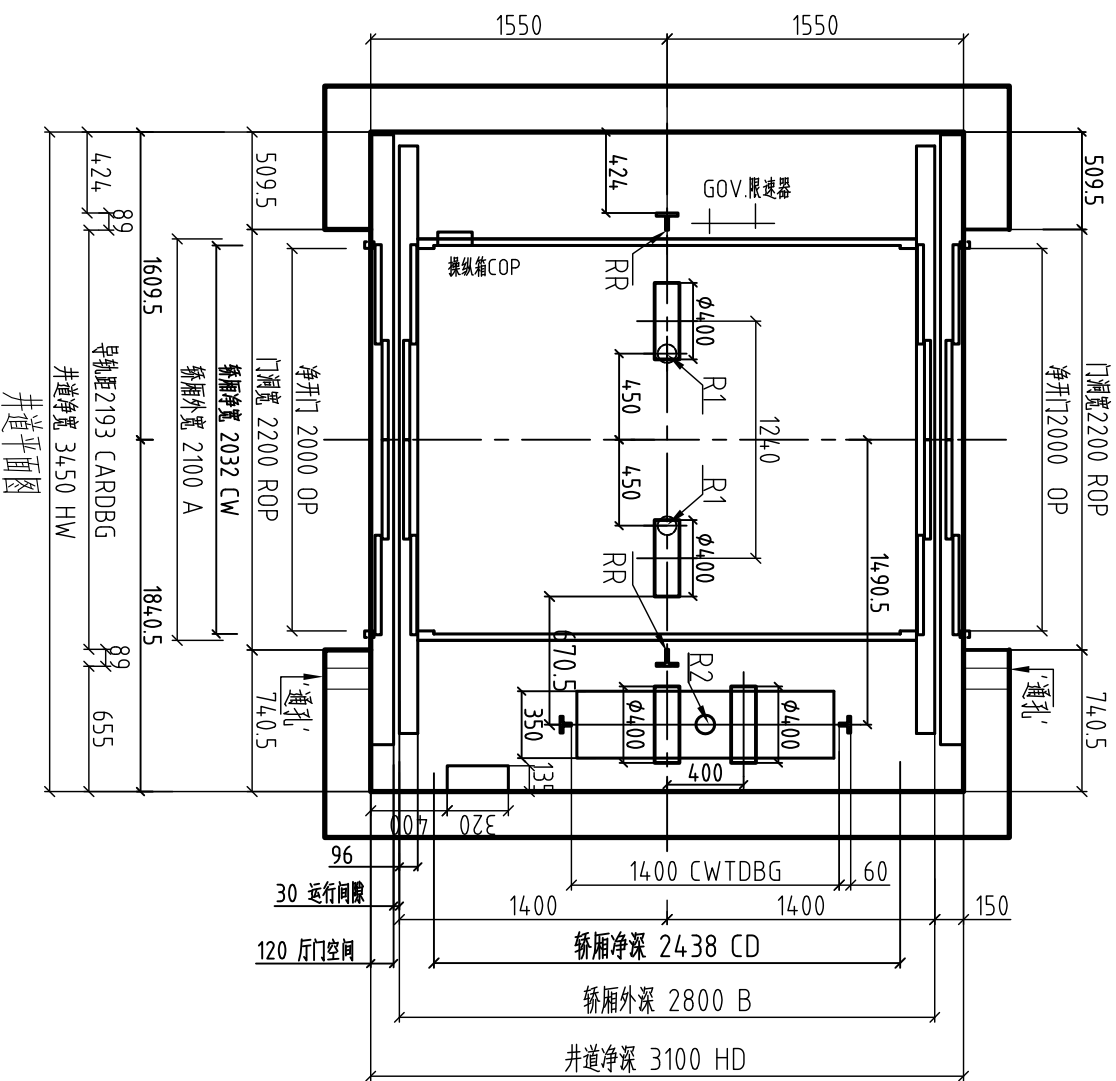
支反力(KN)	
R1=	122
R2=	14.8
R3=	180.7
R4=	86
RR=	96.5



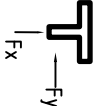
开建总高							
提升高度							
顶层(oh)							
底层PII							
服务楼层							
楼层间距							
前门							
后门							



主机相关参数			
额定速度 (m/s)	0.5	1.0	
主机型号	GEMT5.0H		
主机功率 (KW)	9.7	19.4	
额定电流 (A)	22	43.5	
启动电流 (A)	44	87	



- (所有层)
1. 按钮和显示
 2. 停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔
 3. 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔
- (建议甲方采用直径4.5mm的PVC管预留切换走线通孔)

导 轨 受 力:		F x =	
		F y =	
技 术 参 数			
电 梯 型 号	CL200 SE		
载 重 量	3000kg		
速 度	0.5,1.0 m/s		
绳 速 比	4:1		
控 制 方 式	微机		
开 门 方 式	中分双折式		
最小楼层间距(mm)	OPH+650		
动 力 电 源	380V 三相五线制 50HZ		
照明及信号电源	220V 50HZ		
以 下 由 用 户 认 真 填 写			
井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)		
砖 墙	☐	预埋板	☐
混 凝 土	☐	膨胀螺栓	☐
砖 墙 + 圈 梁	☐	膨胀螺栓	☐
钢井道结构	☐	焊接支架	☐
图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造			
确认: _____			
日期: _____			
更改处:			
姓名	日期	更改情况	
项目名称:			
合同编号:			
土建编号:			
绘图:			
校核:			
确定:			
日期:			
页号1 共 2 页			

电梯技术条件

- 1、井道内一切电气必须达到防火要求,不得兼设与电梯无关设备、电源等及无孔孔洞。
- 2、井道处垂直,井道净尺寸为最小尺寸,且垂直偏差 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$, $0\sim+30\text{mm}/30\text{m}\sim60\text{m}$, $0\sim+50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 3、当底坑置下有人能到达的空间存在,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到坚固地实心轨道上,或向电梯厂家购买对重安全钳。
- 4、电梯安装竣工,所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围栏,并应保证能承受外力。
- 5、封闭井道根据需要进行设通风孔(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%,通风孔须加设防护网。
- 6、电梯厅门、呼梯显示按钮及其他须预防水在电梯安装完工后必须进行回填装修。
- 7、电梯井道必须为现浇土结构。如果是预制框架结构,在导轨支架安装处应设置300mm高的现浇混凝土圈梁,并在层门门洞上下均设4.00mm高与井道同宽的现浇土梁。如果井道采用实心承重结构墙,应在层门门洞上下均设4.00mm高与井道同宽的现浇土梁。
- 8、当两相邻层门地坎间距离超过11米时,其间应设置一不得开井道内开启的安全门,安全门的尺寸不得小于35.0mm宽860.0mm高。
- 9、安全门应设置用钥匙开启的锁,当门开启后必须能将其关闭和锁住,即使在锁住情况下,也能在不需要钥匙的情况下从井道内打开。
- 10、底坑内防水,若有防水坑,应设在墙处。
- 11、根据统计大多数失事的要求,把电梯拉到机房并装带保护的开关且上锁。电源启动范围不应超过7%。电源线按接地线应分开且接地电阻值不大于4.0 Ω 。
- 12、图中标明的所有载荷,除注明对外部负荷修正量,并遵循和底坑的强度处需能承受所有载荷。
- 13、图中标明的用户自理(预装钢架等),需取此位置。
- 14、机房中的温度应控制在 $5\sim40^{\circ}\text{C}$,机房应平整且必须能够承受不小于7.0kN/平方米的压力能承受所有载荷。
- 15、用户需设立救援值班室,并设置通往机房的通讯线,当走线距离不大于500米时铺设一根六芯双绞屏蔽线(3X2X0.75mm²),大于500米时铺设两根五类线。
- 16、楼面标准值分布活荷载。

用户注意事项

- 1、上述条件为电扶梯上设置的重要组成部分，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、如上述未改条件及有布置图施工，由用户负责更改，由此而造成后果均由用户承担。
- 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。

造纸确认：用户单位完全同意按此图规格尺寸制

确认: _____

三、

更改处:

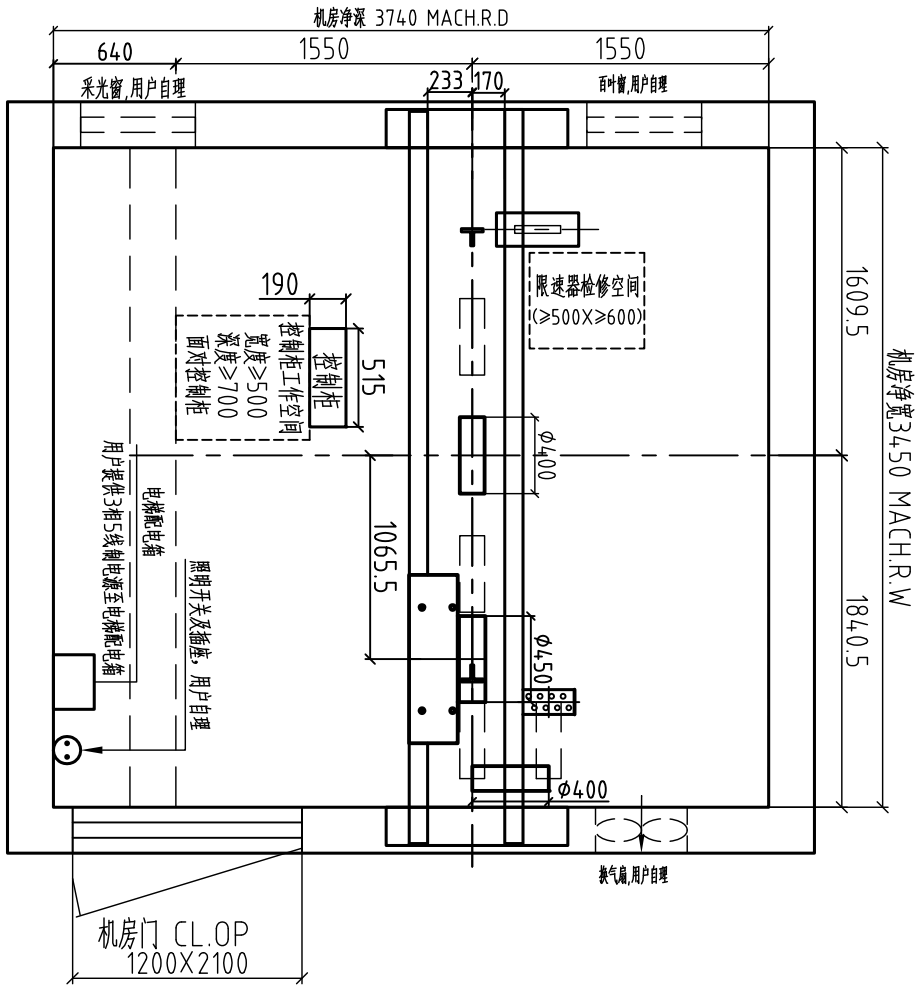
[illegible]

项目名称:

合同编号:

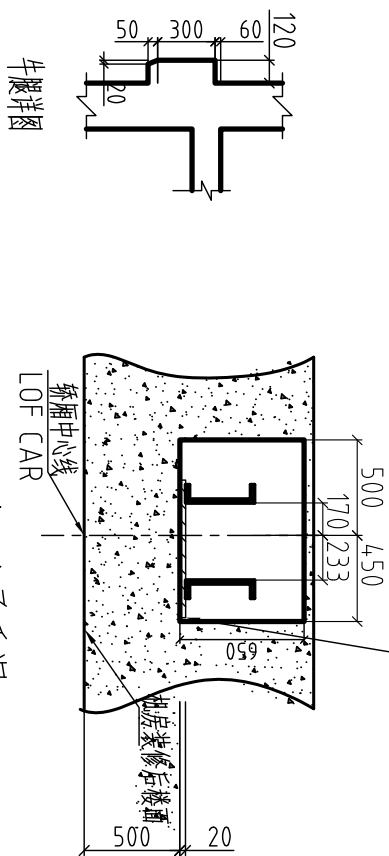
主建编号:

绘图:	
审核:	
确定:	
日期:	
	页号 2
	共 2 页

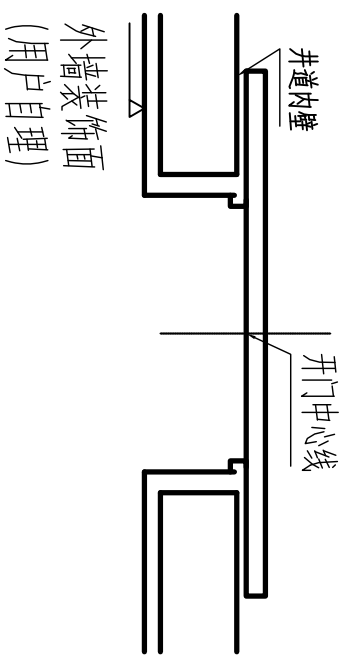


机房平面图

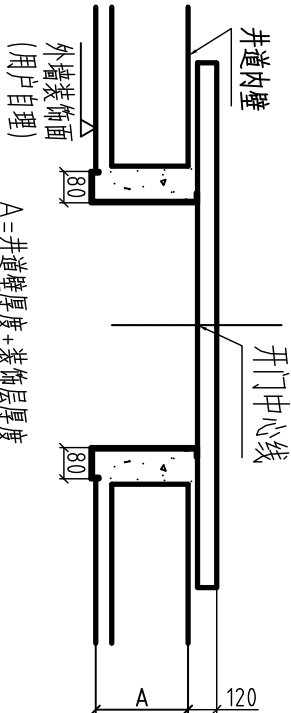
承重钢板900×150×20用户自理



A-A承重洞

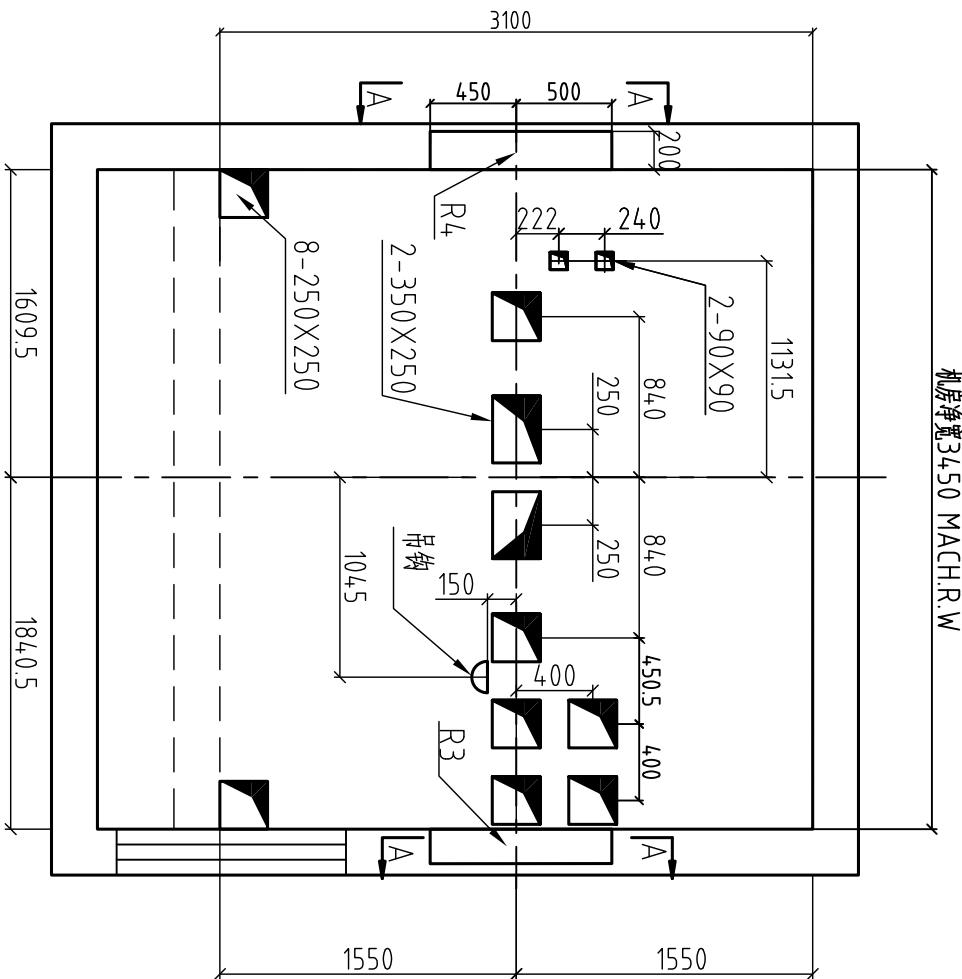


小门套示意图



大门套示意图

(制作时需填写大门套参数表)



机房留孔图

支反力(KN)	
R1=	122
R2=	14.8
R3=	180.7
R4=	86
RR=	96.5

电梯技术条件

- 1、井道内一切筑筑必须达到防火要求,不得装设与电梯无关设备、电源等及无孔孔洞。
- 2、井道处垂直,井道净尺寸为最小尺寸,且垂直公差 $0\sim+25\text{mm}/0\sim30\text{m}$, $0\sim+30\text{mm}/30\text{m}\sim60\text{m}$, $0\sim+50\text{mm}/60\text{m}$ 以上。
- 3、当底坑置下有人能到达的空间存在,则对重缓冲器必须安装在一直延伸到坚固地实心轨道上,或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 4、电梯安装竣工,所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围栏,并应保证需承载的总合力。
- 5、封闭式井道根据需设置通风孔(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、呼梯显示按钮及其他须预防水在电梯安装完工后需进行回填装修。
- 7、电梯井道最好为现浇土结构。如果是预制框架结构,在导轨支架安装处应设置300mm高的现浇混凝土圈梁,并在层门门洞上下和上下沿均设4,00mm高与井道同宽的现浇土梁。如果井道采用土承重结构传梯,应在层门门洞上下均设4,00mm高与井道同宽的现浇土梁。
- 8、当两相邻层门地坎间距超过11米时,其间应设置一不得开井道内开启的安全门,安全门的尺寸不得小于35,0mm宽860,0mm高。
- 9、安全门应装设用钥匙开启的锁,当门开启后必须能将其关闭和锁住,即使在锁住情况,它也能在不需钥匙的情况下从井道内打开。
- 10、底坑内防水,若有积水坑,应设在墙处。
- 11、根据统计大多数厂家的要求,把电梯放到机房并设带保护的开关且上锁。电源启动范围不应超过7%。电源线按接地线应分开且接地电阻值不大于4,0 Ω 。
- 12、图中标明的所有载荷,除注明对外部负荷修正量,并道前和底坑的最远处需能承受所有合力。
- 13、图中标明的用户自理(预装钢架等),需取此位置。
- 14、机房内的温度应控制在5 $\sim$ 40 $^{\circ}\text{C}$,机房应平整且必须能够承受不小于7,0kN/平方米的压力需承受所有合力。
- 15、用户需设立值班休息室,并设置通往机房的通讯线,当走线距离不大于500米时铺设一根六芯双绞屏蔽线(3X2X0,75mm 2),大于500米时铺设两根五类线。
- 16、楼面标准值分布活荷载。

用户注意事项

- 1、土建条件为电柜上放置的重要组成部分，必须严格遵守。未尽事宜，请参阅国家电柜标准GB7588-2003相关条款。
- 2、如土建未收齐数据及布置图施工，由用户负责更改，由此而造成后果均由用户承担。
- 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。

造纸确认：用户单位完全同意按此图规格尺寸制

确认: _____

三、

更改处:

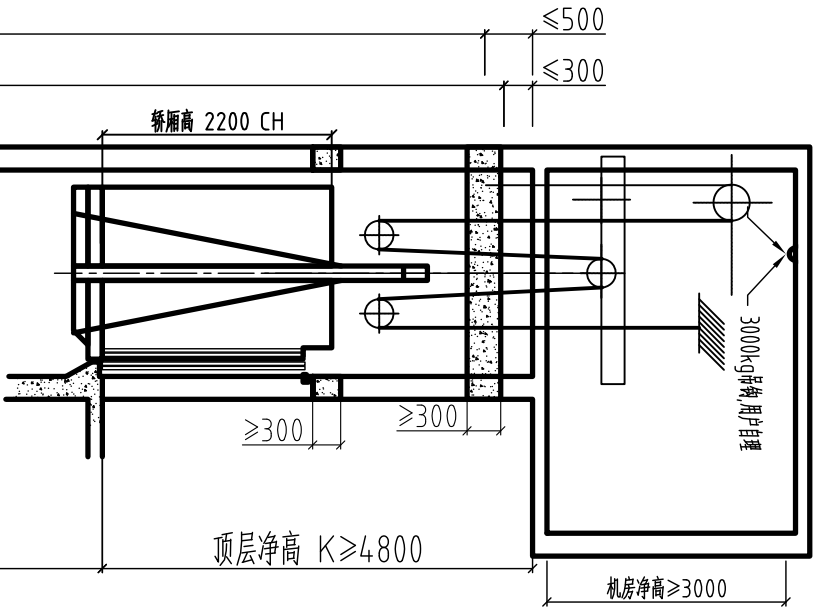
[illegible]

项目名称:

合同编号:

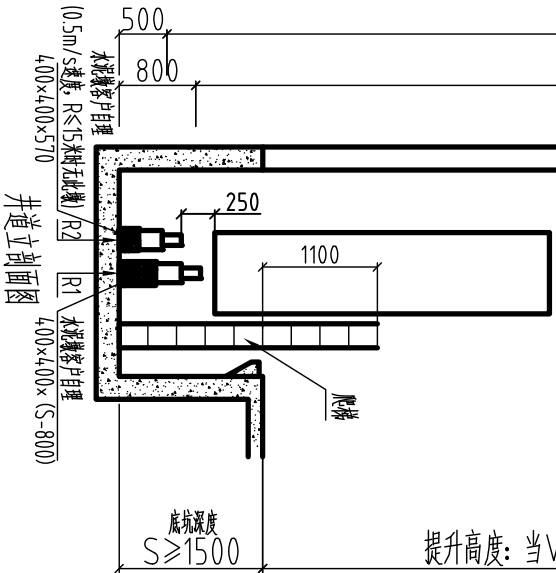
主建编号:

绘图:	
审核:	
确定:	
日期:	
	页号 2
	共 2 页

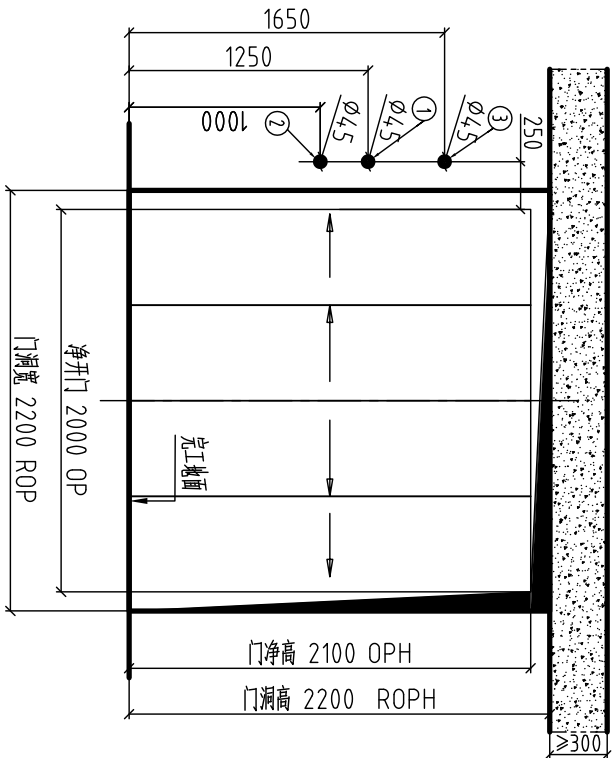
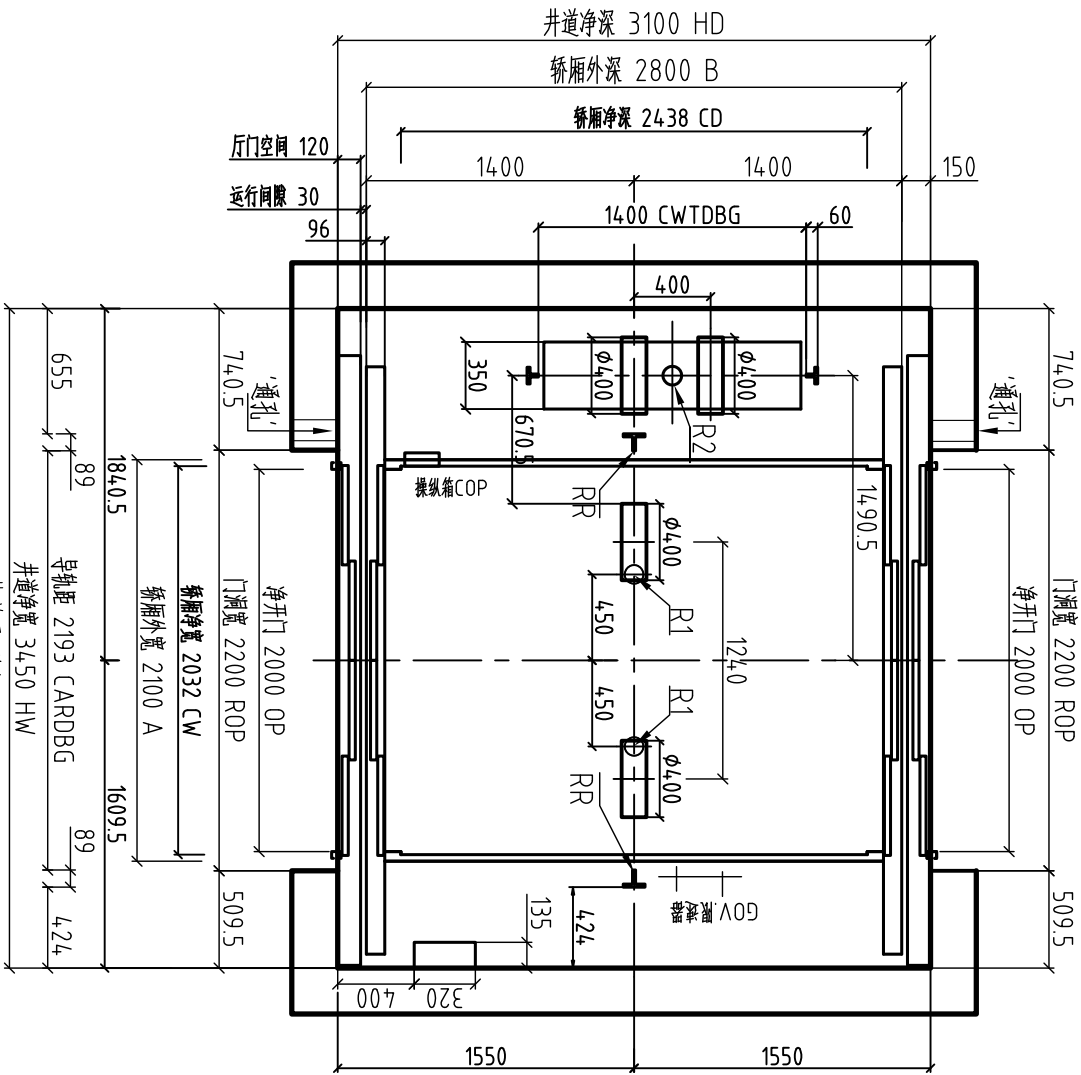


井道总高	
提升高度	
顶层(0m)	
底层PT	
服务楼层	
楼层间距	
前门	
后门	
S: 停靠	NS: 不停靠
E: 基站	

提升高度: 当V=0.5时, R≤30000; 当V=1.0时, R≤50000

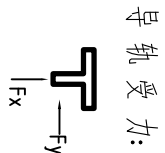


主机相关参数	
额定速度 (m/s)	0.5
主机型号	GEMT5.0H
主机功率 (KW)	9.7
额定电流 (A)	22
启动电流 (A)	4.4



- 按钮和显示
- 停梯开关, 仅基站设置, 其余层无此留孔
- 消防开关 (若有消防功能), 仅基站设置, 其余层无此留孔 (建议甲方采用内径φ4.5mm的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图



Fx =
Fy =

技术参数

电梯型号	CL200 SE
载重量	3000kg
速度	0.5, 1.0 m/s
绳速比	4:1
控制方式	微机
开门方式	中分双折式
最小楼层间距(mm)	OPH+650
动力电源	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	220V 50HZ

以下由用户认真填写

井道结构	导轨支架固定方式 (用户勾选)		
砖墙	☐	预埋板	☐
混凝土	☐	膨胀螺栓	☐
砖墙+圈梁	☐	膨胀螺栓	☐
钢井道结构	☐	焊接支架	☐

图纸确认: 用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认: _____

日期: _____

更改处:

姓名	日期	更改情况

项目名称:

合同编号:

土建编号:

绘图:		
校核:		
确定:		
日期:		

电梯土建技术条件

- 井道内一切建筑必须达到如下要求，不得装设与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
- 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。
- 当底部底下有人可能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心墙壁上，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，并应保证需能承所受示各力。
- 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。
- 电梯厅门、呼梯显示需留洞及其他需留孔洞在电梯安装完毕时需进行回墙装修。
- 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，并在每层厅门留洞上沿和下滑均设4.00mm高与井道同宽的混凝土梁。如果井道为实心承重墙结构，应在每层厅门留洞上沿和下滑均设4.00mm高与井道同宽的混凝土梁。
- 当相邻楼层门地坎间距超过1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能在不需钥匙的情况下从井道内打开。
- 底部应防水，若有积水坑，应设在墙外处。
- 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。电源移动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开且接地电阻值不大于4.0。
- 图中标明的所有载荷，除特别注明外都包含冲击修正量，井道墙和底梁的强度处需能承受所示各力。
- 图中标明的用户自理（须型钢板等），需预先设置。
- 机房中的温度应保持在不高于40℃，机房应平整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。
- 用户需设置数据值教室，并需设置通往机房的通讯线，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。
- 楼面标准值均布活荷载。

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。
- 如土建按本条款设置施工现场，由用户负责更改，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：用户单位完全同意按此图规格尺寸制造

确认：_____

日期：_____

更改处:

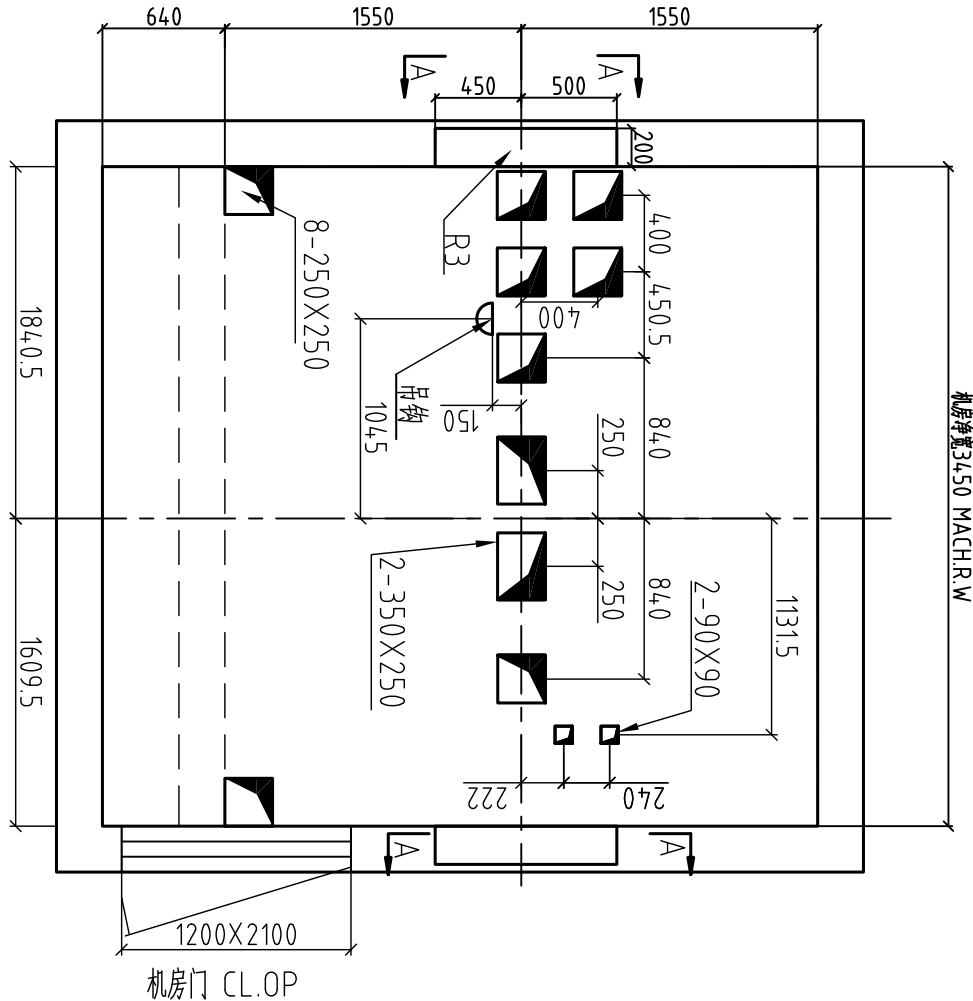
姓名	日期	更改情况

项目名称:

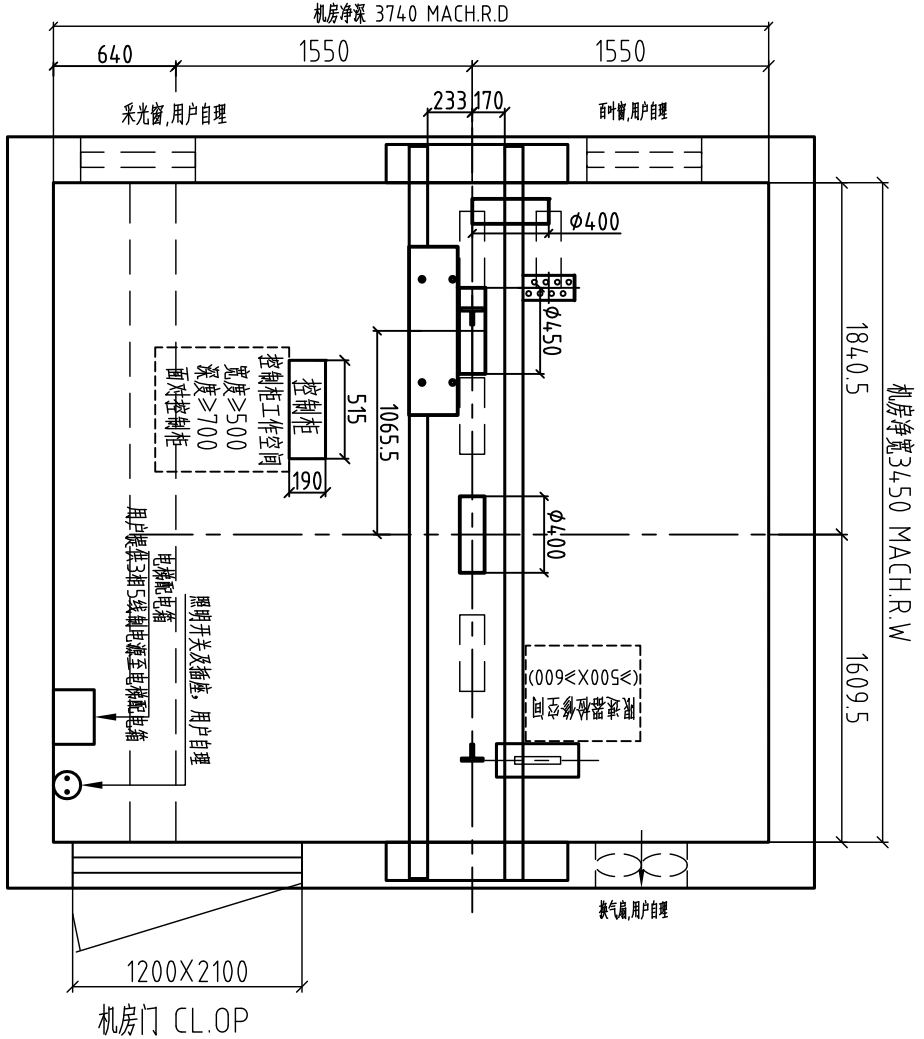
合同编号:

土建编号:

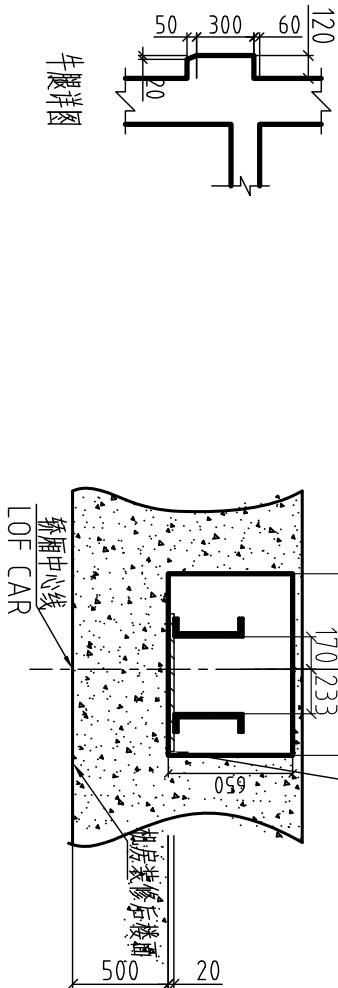
绘图:		
校核:		
确定:		
日期:		
	页号 2	共 2 页



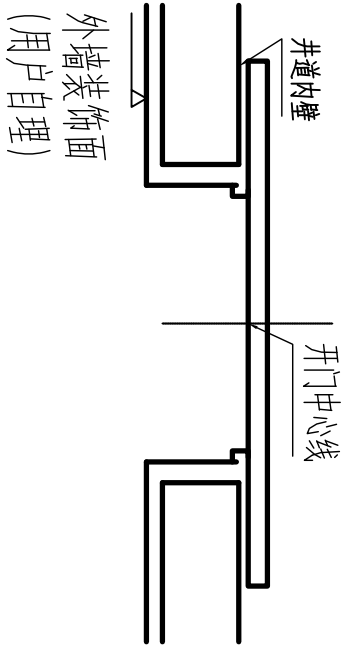
机房留孔图



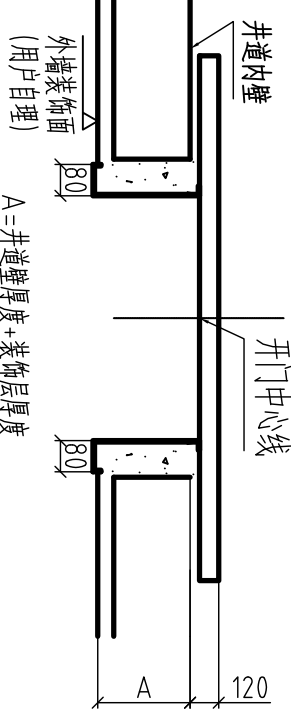
机房平面图



A-A承重洞



小门套示意图



大门套示意图

(制作时需填写大门套参数表)

支反力(KN)	
R1=	122
R2=	14.8
R3=	180.7
R4=	86
RR=	96.5