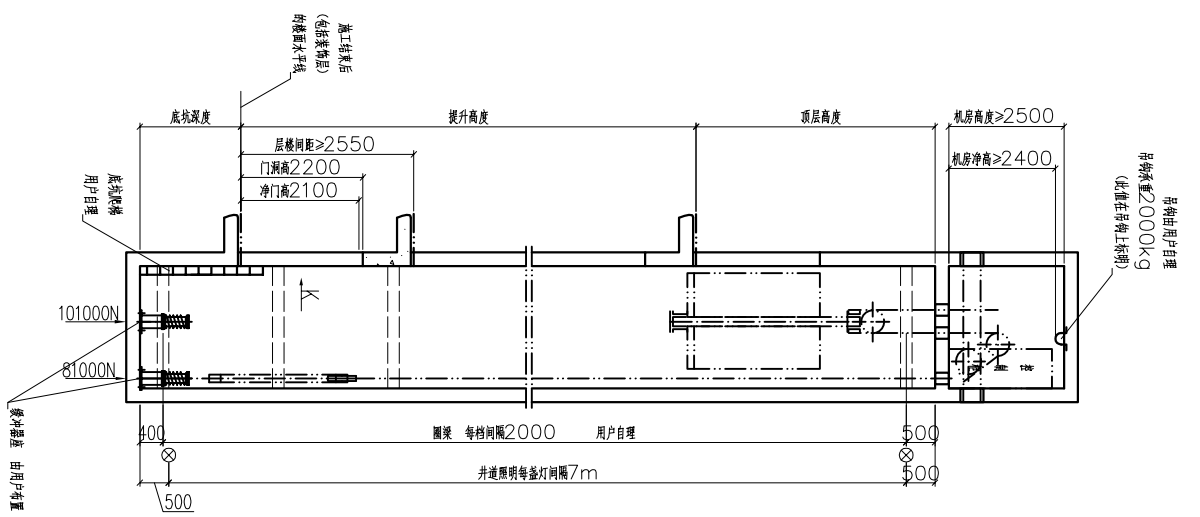
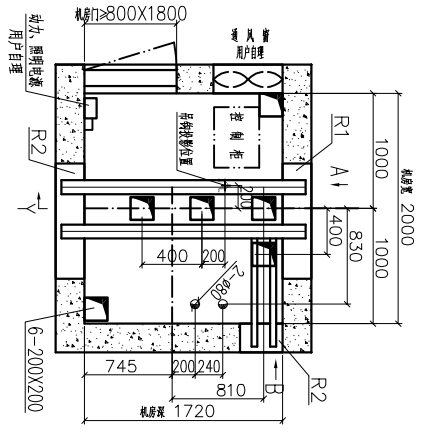


40层	
39层	
38层	
37层	
36层	
35层	
34层	
33层	
32层	
31层	
30层	
29层	
28层	
27层	
26层	
25层	
24层	
23层	
22层	
21层	
20层	
19层	
18层	
17层	
16层	
15层	
14层	
13层	
12层	
11层	
10层	
9层	
8层	
7层	
6层	
5层	
4层	
3层	
2层	
1层	
-1层	
-2层	
-3层	
底壳	

井道立面图 (Y-Y)

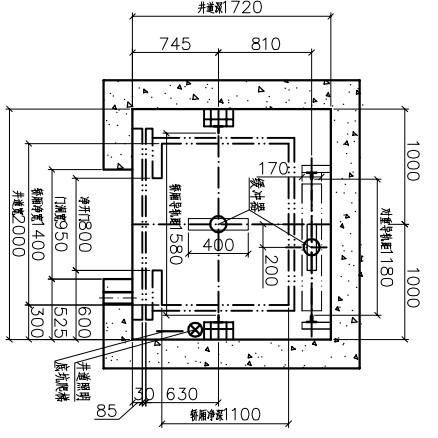


机房平面布置图

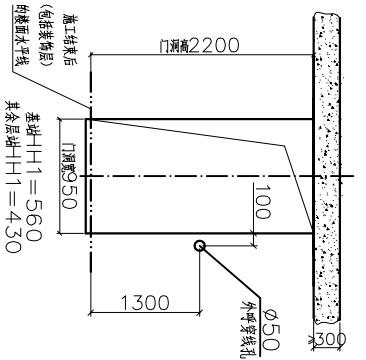


Y

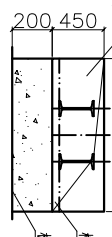
井道平面布置图



门洞结构示意图 (从井道外向内看)



预留孔安装后横梁



预留孔安装后横梁



电梯名称 / 电梯型号	有机房客梯 / BSK
额定载重 / 额定速度	630kg / 1.0m/s
调速方式	交流变频调速
驱动方式	曳引驱动
驱动主机布置方式	机房内
悬挂比 / 钢丝绳方式	2:1 / 单绕
钢丝绳号	1400 (Φ) x 1100 (深)
开门方式及尺寸	中开 800x2100
轿厢净尺寸	1400 (Φ) x 1100 (深)
电动机功率 (kW/台)	4.6
动力电源	380V AC 50Hz 三相线
照明电源	220V AC 1KVA/台
井道净尺寸	2000x1720
顶层高度	≥4500
底坑高度	≥1500
提升高度	
层站数	
R1	50000
R2	40000

- 注 重要事项
- 井道墙体预埋压板不小于24MPa，井道结构如下：
 - a、井道高层土建结构。
 - b、井道承轿结构件，按照各选项件位置设置。
 - c、井道顶层承重结构，井道水平尺寸采用钢丝绳导向的轿厢尺寸时，允许偏差 $\pm 0 \sim \pm 50\text{mm}$ 。
 - d、轿厢压板、通风管、吊钩等件在井道顶层预埋件预埋时，预埋深度应不小于7000Pa的抗压，电梯轿厢顶层预埋件预埋时，预埋深度应不小于90%，同时预埋件间距应不小于150mm，坡度不大于4.5°，轿厢门向外开启。
 - 用户墙洞、照明等预埋件预埋时，预埋深度不小于500mm，并预埋与电梯控制柜相当的漏电保护器的空气开关。
 - 用户预埋一个接地电阻值小于4Ω的接地装置。
 - 机房设置永久照明，机房顶上的照明应不小于FOOLLUX。
 - 底坑防水、防渗措施按照不同位置预埋预埋件，将预埋件密封处理。
 - 为方便检修人员进入机房，应在机房内设置一个从机房门进入底坑的检修爬梯。
 - 最小层站间距2.55m，轿厢层站间距大于1m时均按2.5m设置。
 - 电梯井道不应设置在人们能够到达的空间上面。
 - 图中的预埋尺寸是指当轿厢净宽在250mm以下时的尺寸；当轿厢净宽在250mm时，请与相关厂家联系。
 - 用户如选择五速轿厢时，从轿厢到五速轿厢的布线工作及井道预埋件(6X0.5芯铜+VC型预埋件)由用户自理，轿厢预埋件预埋深度不小于200mm。

电梯土建总图	日期	图号
设计		
审核		