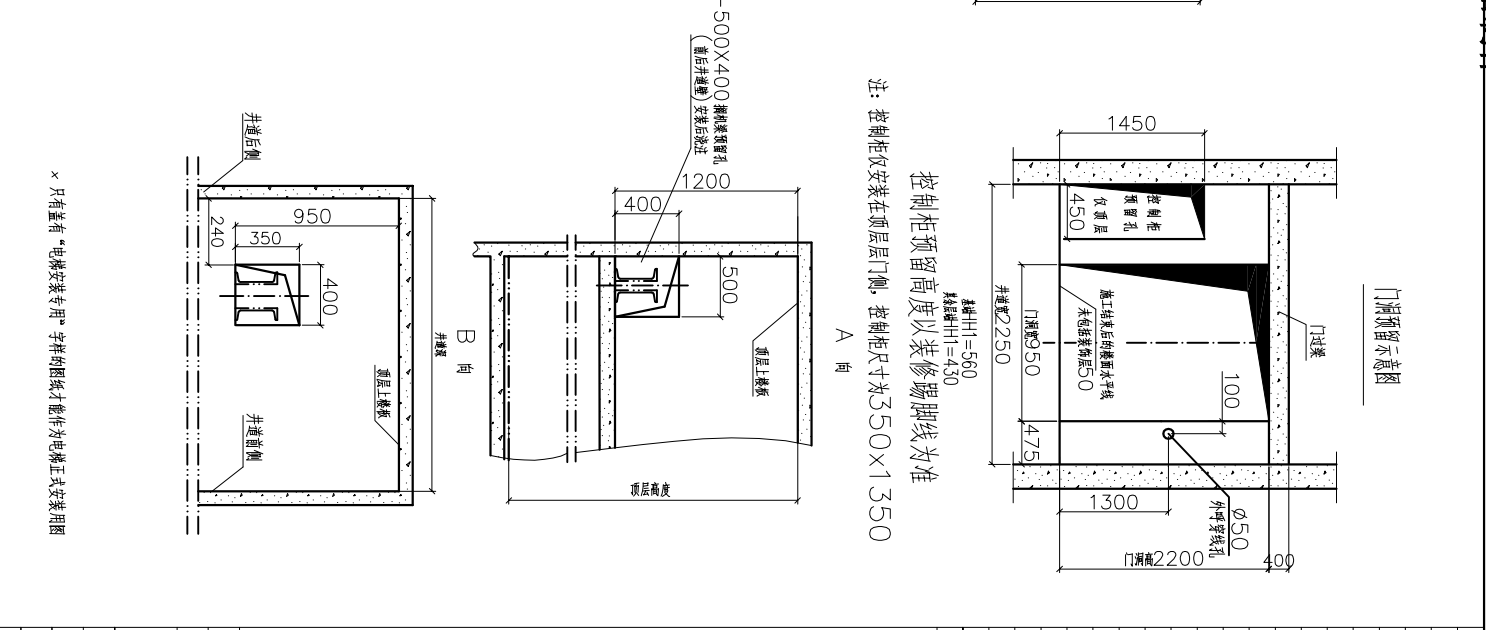
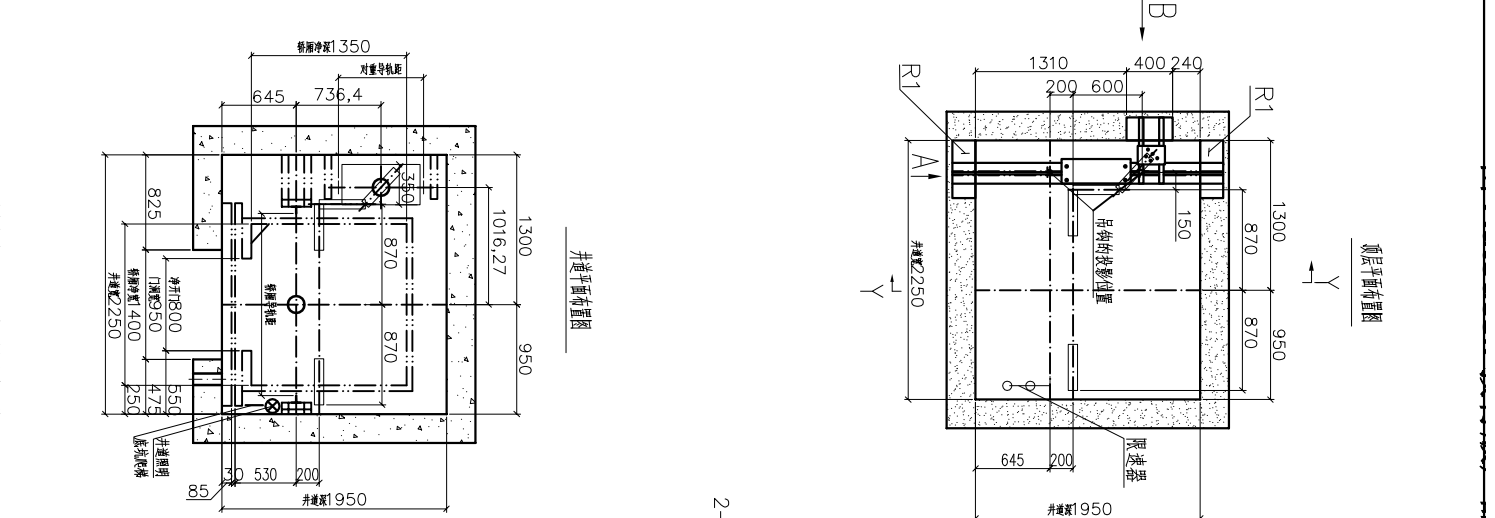
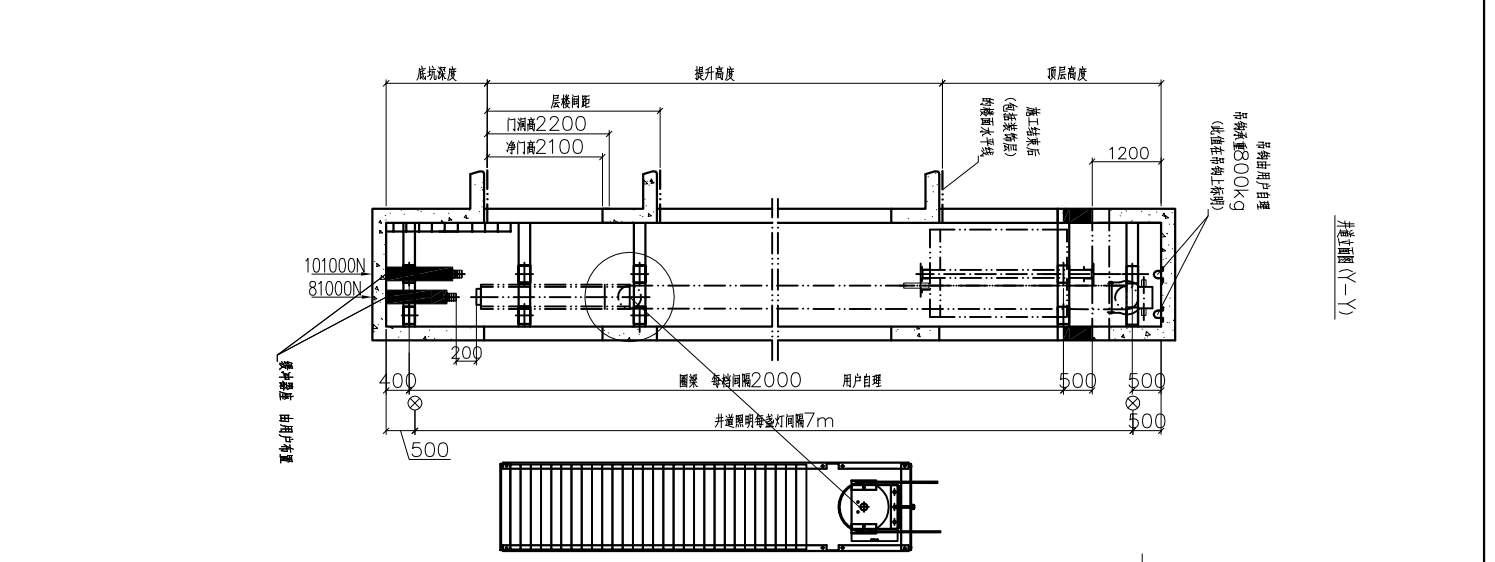


42层以上	裙楼顶部
41层	
40层	
39层	
38层	
37层	
36层	
35层	
34层	
33层	
32层	
31层	
30层	
29层	
28层	
27层	
26层	
25层	
24层	
23层	
22层	
21层	
20层	
19层	
18层	
17层	
16层	
15层	
14层	
13层	
12层	
11层	
10层	
9层	
8层	
7层	
6层	
5层	
4层	
3层	
2层	
1层	
-1层	
-2层	
-3层	
底楼	



电梯名称 / 电梯型号	品牌名称 / BSKW
额定载重 / 额定速度	800kg / 1.0m/s
调速方式	交流变频调速
驱动方式	曳引驱动
驱动主机驱动方式	井道内上置
控制柜 / 轿厢方式	2.1 / 单梯
开门方式	层板式
轿厢净尺寸	中轿 800x2100
轿厢净尺寸	1400 (宽) x 1350 (深)
电压/功率 (V/W)	5.5
动力电源	380V AC 50Hz 三相线
照明电源	220V AC 1KVA/台
电梯井道信息	
井道净尺寸	2250x1950
顶层高度	≥4500
底坑深度	≥1500
提升高度	
层站数	
层站门	
R1	45000

注意: 1. 井道墙体厚度不小于24MPa。井道结构如下:  
a. 井道承梁: 混凝土结构。  
b. 井道导轨支架: 按照产品附件位置设置。  
c. 井道导轨: 垂直度、井道水平尺寸用经纬仪测定, 轿厢净尺寸: 允许偏差0~+50mm。  
d. 井道导轨间距: 不得小于与导轨共线的距离 (如电梯、电缆等)。电梯井道应设置安全门。  
e. 机房: 机房净高: 机房净高不得低于2.0m; 机房地板应能承受7000Pa的压力, 电梯运行最高速度1.0m/s时, 机房地板应能承受90%的冲击, 同时机房平均最低温度不得低于5℃。  
f. 进机房的通道和梯坎宽度不小于1200mm, 坡度不大于4.5°, 机房门向外开启。  
g. 用户推动力: 照明电源至机房内门侧, 高500mm。  
h. 井道与机房: 井道与机房应设置相应的带电体防护罩。  
i. 用户提供一个接地电阻小于4Ω的接地装置。  
j. 机房应设置照明, 地面上的高度为不低于0.8m。  
k. 底坑应防水、防潮, 潮湿处应设置防潮板, 将潮湿处和积水排除。  
l. 为方便作业人员进入底坑, 应在底坑内设置一个从顶层门进入底坑的检修梯。  
m. 最小层楼间距: 55mm, 相邻层站距大于11m时应设置安全门。  
n. 电梯井道不宜设置在人们能够到达的空洞上面。  
o. 图中所示测量是指当轿厢停在50mm以下轿厢尺寸: 当轿厢停在250mm时, 若与相邻层门系统。  
p. 用户如选择无底坑或坎时, 从机房到五通轿厢的布线工作及接线材料 (6x0.5芯铜线VCV型绝缘线) 由用户自理, 该段电缆长度不得大于200米。