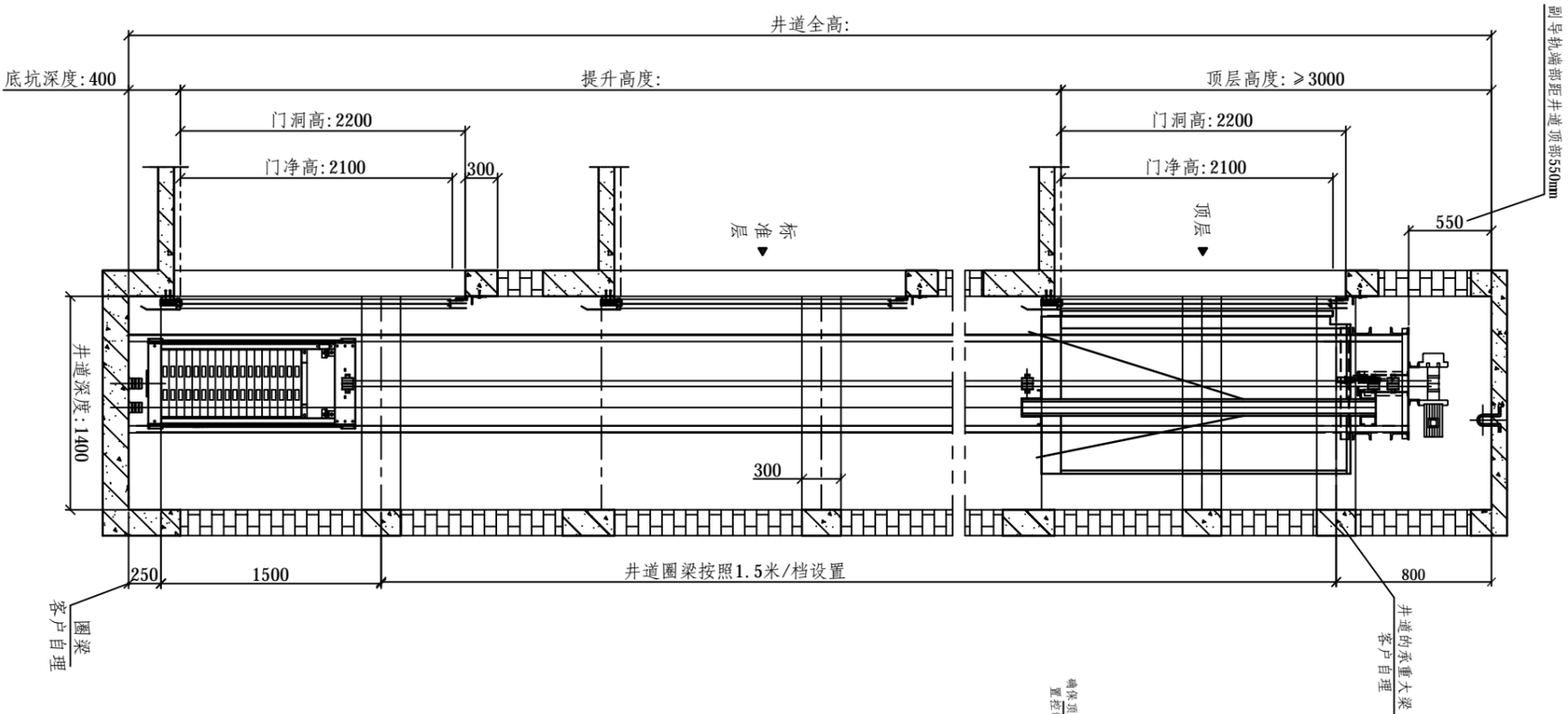
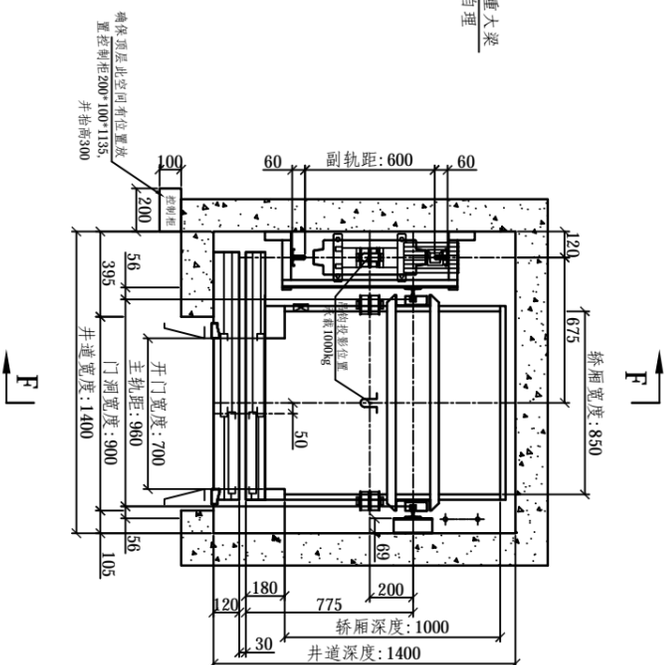


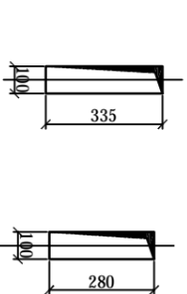
井道立面图  
(供安装参考)



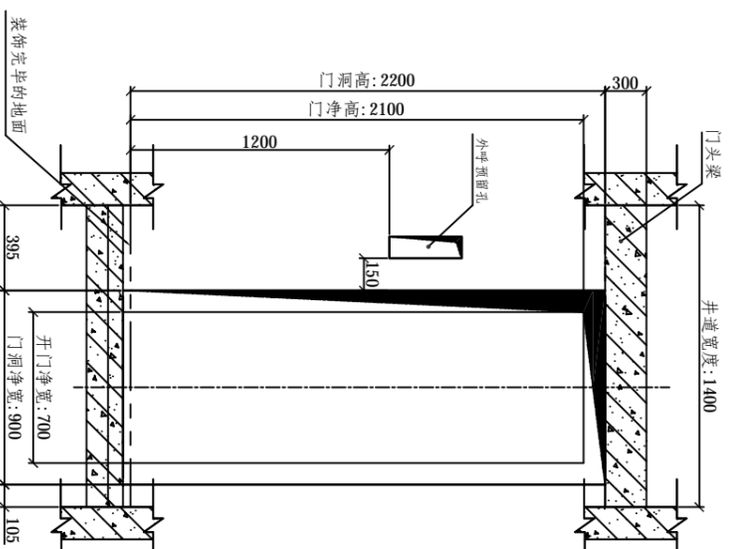
井道平面布置图



外呼孔洞尺寸



厅门预留孔图



1. 电梯井道可采用：  
 (1) 四墙混凝土结构；  
 (2) 砖墙结构，左右墙按 1.5 米/300mm 高混凝土圈梁；  
 (3) 钢结构/铝合金结构，左右墙按 1.5 米/圈梁；
2. 图中的井道尺寸应是垂直的，用铅垂线测得的最小尺寸的允许偏差值为：为 0 ~ + 8mm。
3. 井道底坑能够承受不小于 20KN 负荷，且底坑不得漏水。

技术规格

电梯类型	家用电梯
载重量 (kg)	320(4人)
层/站/门	N / N / N
层门尺寸 (mm)	(宽) 700 × (高) 2100
轿厢尺寸 (mm)	(宽) 850 × (深) 1000 × (高) 2200
悬吊比	2:1
开门方式	旁开门(左开)
控制方式	微机控制
速度 (m/s)	0.4
电机型号	GDX112-400
电机功率 (kW)	1.1
额定电流 (A)	4.7
顶层高度	3000
底坑深度	400
电源 (动力)	380V 50HZ
电源 (照明)	220V 50HZ

工程名称

320KG钢带别墅梯标准图纸

合同编号	
项目名称	
设计	日期
校对	日期
审定	日期
图纸编号	KA-VIG320 × 40ETC
	共1页 第1页

客户确认 (盖章)



凯斯博电梯有限公司  
KSP-Kasper Elevator Co., Ltd.