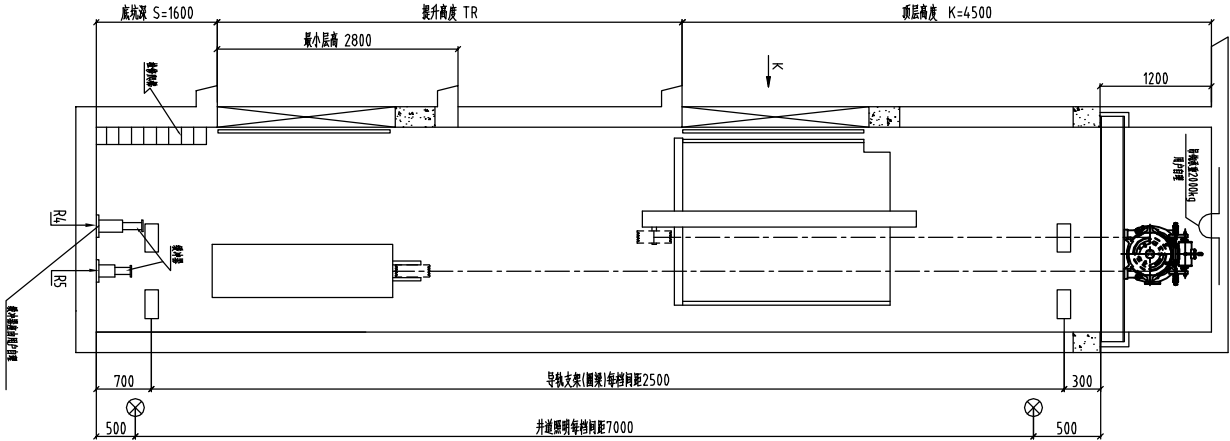
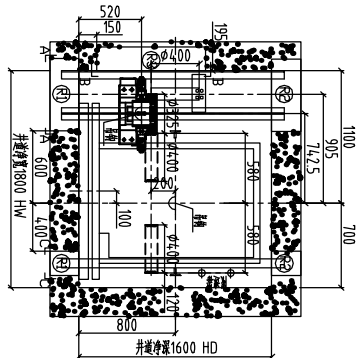


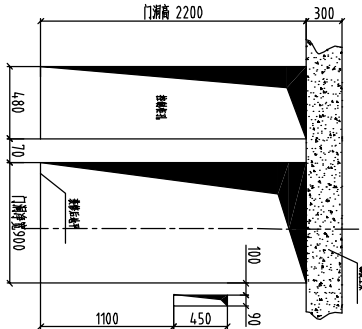
井道立面图 (Y-Y)



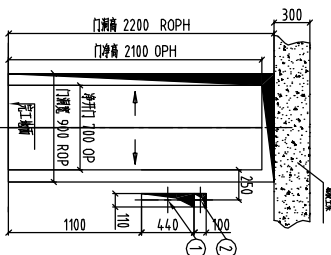
顶层平面布置图



K 向 (顶层)
(从厅外向井道看)

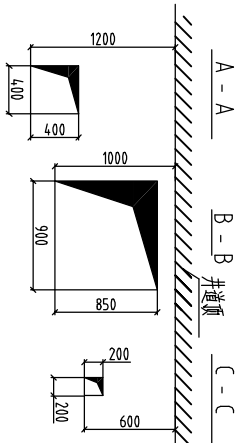
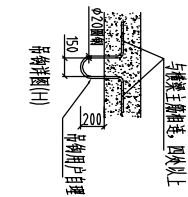
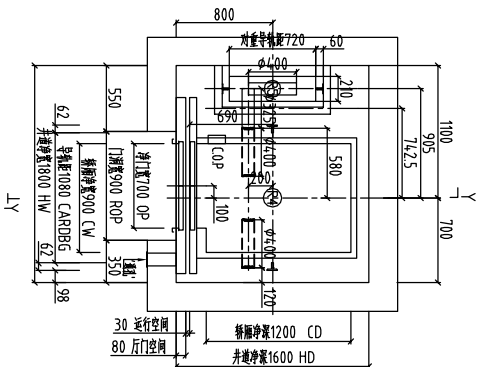


K 向
(从厅外向井道看)



1.按钮和显示
2.消防开关仅适用于基站

井道平面布置图



楼层数	
轿厢高度	

技术参数

TECHNICAL DATA

电梯型号 PRODUCT NO. TKJW

载重量 DUTY LOAD 400 kg

速度 SPEED 1.0 m/s

曳绳比 ROPING 2:1

控制方式 CONTROL 轿厢

曳引机 MACHINE MCG 100

电动机 MOTOR POWER 32 kw

开门方式 CL-OP TYPE 机械

最小楼层距 MIN.FLOOR HEIGHT 2.7m

额定电流 RATED CURRENT A

启动电流 STARTUP CURRENT A

供电电压 POWER SUPPLY 380V 三相五线 50HZ

照明回路电压 LIGHTING SUPPLY 220V 50HZ

OWNER'S SIGNATURE 周孝军

DATE 日期

轿厢尺寸 900 (宽) x 1200 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

轿厢尺寸 700 (宽) x 2000 (高)

业主和士曼承包商应完成的工作

1. 提供一层楼的电梯入口大门，不得少于1.2m宽，高度不低于2.1m。
2. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
3. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
4. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
5. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
6. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
7. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
8. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
9. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
10. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
11. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
12. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。
13. 提供电梯井道，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求，井道尺寸应符合GB 7589-2003的要求。