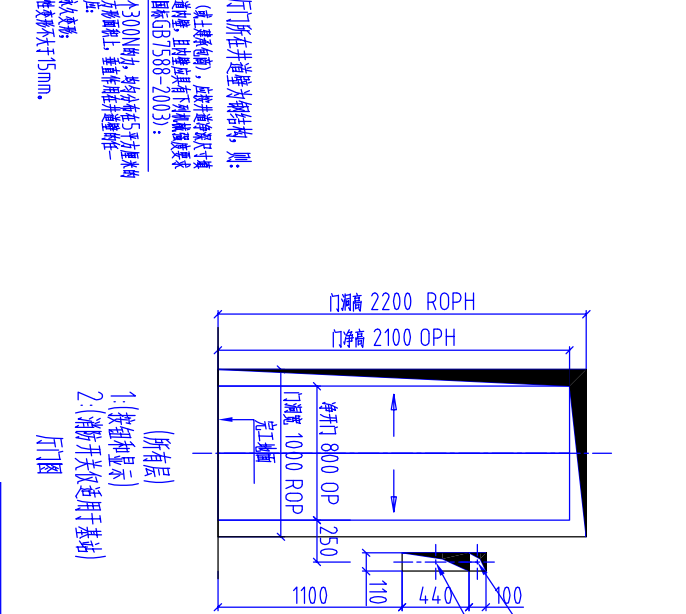
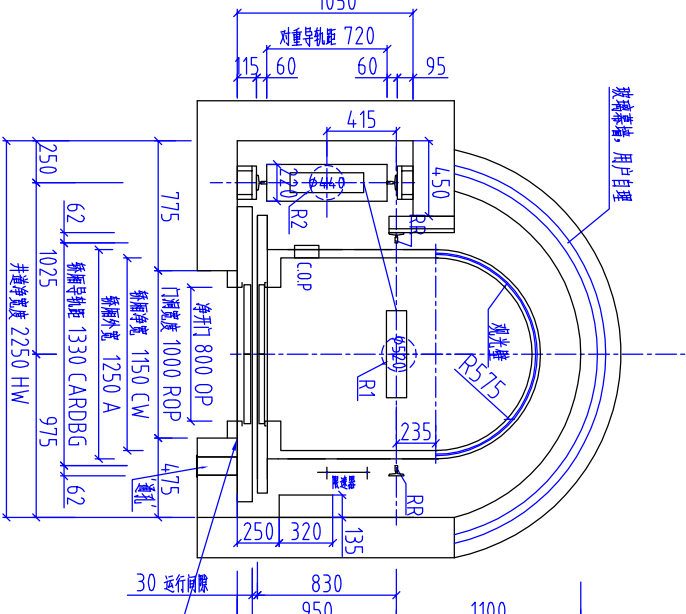
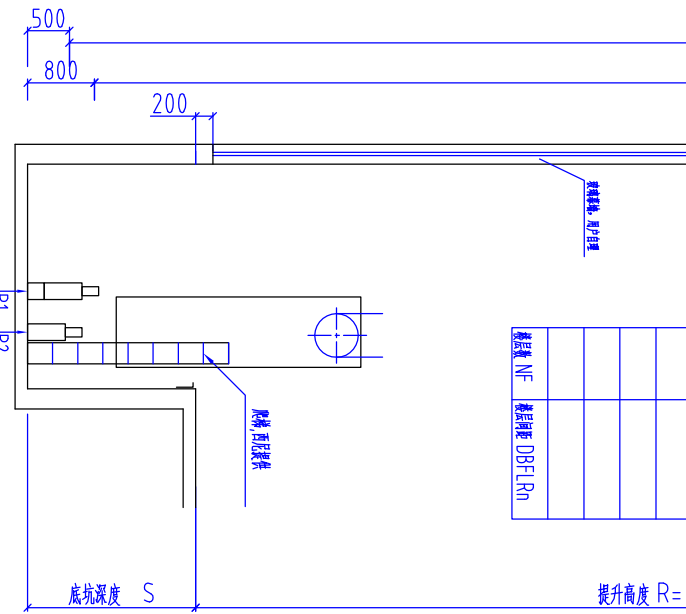


顶层底坑需求			
速度/m/s	1.0	1.5	1.75
顶层 K	4900	5000	5100
用户顶层			
底坑 S	2000	2100	2100
用户底坑			



业主和土建承包商应完成的工作			
1. 井道内一切障碍物应清除干净, 不得有与电梯运行设备、电缆运行设备、			
2. 井道内应设置井道照明, 井道照明应安装在井道内, 且垂直度应<25mm/0~30m,			
0~30m/30m~60m, 0~30m/60m~100m,			
3. 当底坑或井道下方有人作业时, 应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
安全绳上应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
4. 电缆安装之前, 所有井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
有足够强度,			
5. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
面应设置安全绳,			
6. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
7. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
高的土建工程, 并在每层井内门洞上设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
如果井内为钢结构井道, 应在每层井内门洞上设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
高的土建工程,			
8. 当井内门洞高度超过11米时, 其绳应设置一不得的井内门洞的安全绳, 安全			
绳应设置安全绳,			
9. 底坑应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
10. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
11. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
12. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
13. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
14. 井内门洞应设置安全绳, 且绳应固定在井道内, 且绳应固定在井道内,			
技术参数			
TECHNICAL DATA			
电梯型号	PRODUCT NO.	TGJ	
载重量	DUTY LOAD	630kg	
速度	SPEED	1.0 1.5 1.75	m/s
绳速比	ROPEING	2:1	
控制方式	CONTROL	微机	
曳引机	MACHINE	MG6 150	
电动机功率	MOTOR POWER	4.5kw, 6.3kw 7.9kw	
开门方式	CL OP TYPE	中分式	
最小楼层高度	MIN.FLOOR HEIGHT	2.7m	
额定电流	RATED CURRENT	A	
启动电流	STARTUP CURRENT	A	
动力电源	POWER SUPPLY	380V 三相五线制 50HZ	
照明及应急电源	LIGHTING SUPPLY	220V 50HZ	
OWNER'S SIGNATURE 用户签字盖章处			
DATE 日期			
轿厢尺寸: 1150 (宽) × 1500 (深)			
开门尺寸: 800 (宽) × 2100 (深)			
REVIEWS 更改记录		REACTIONS 反应 (KN)	
NAME 姓名	DATE 日期	CHANGE 更改记录	R1= 116
			R2= 90
			R3= 101
			R4= 50
			R5= 10.5
			RR= 58
SYNEY ELEVATOR (HANGZHOU) COMPANY, LTD.			
西尼电梯 (杭州) 有限公司			
DWG NO.: 土建编号			
PROJECT NAME 项目名称			
CONTRACT NO. 合同号		DATE 日期	
DRAWING 绘图		PAGE 1 页共 1 页	
CHECKED 校核		PAGES 1 共 1 页	
FINAL 确定			

NOTE: DO NOT SCALE THIS DRAWING UNLESS OTHERWISE STATED. 注: 此图不得按图样比例缩放。