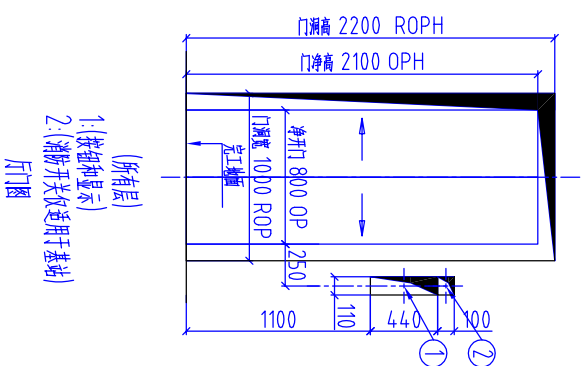
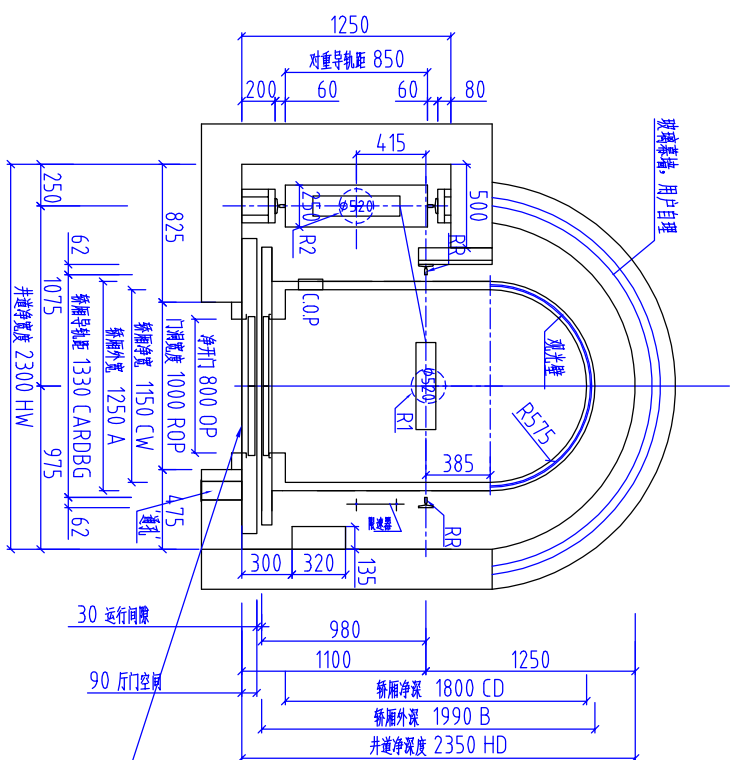
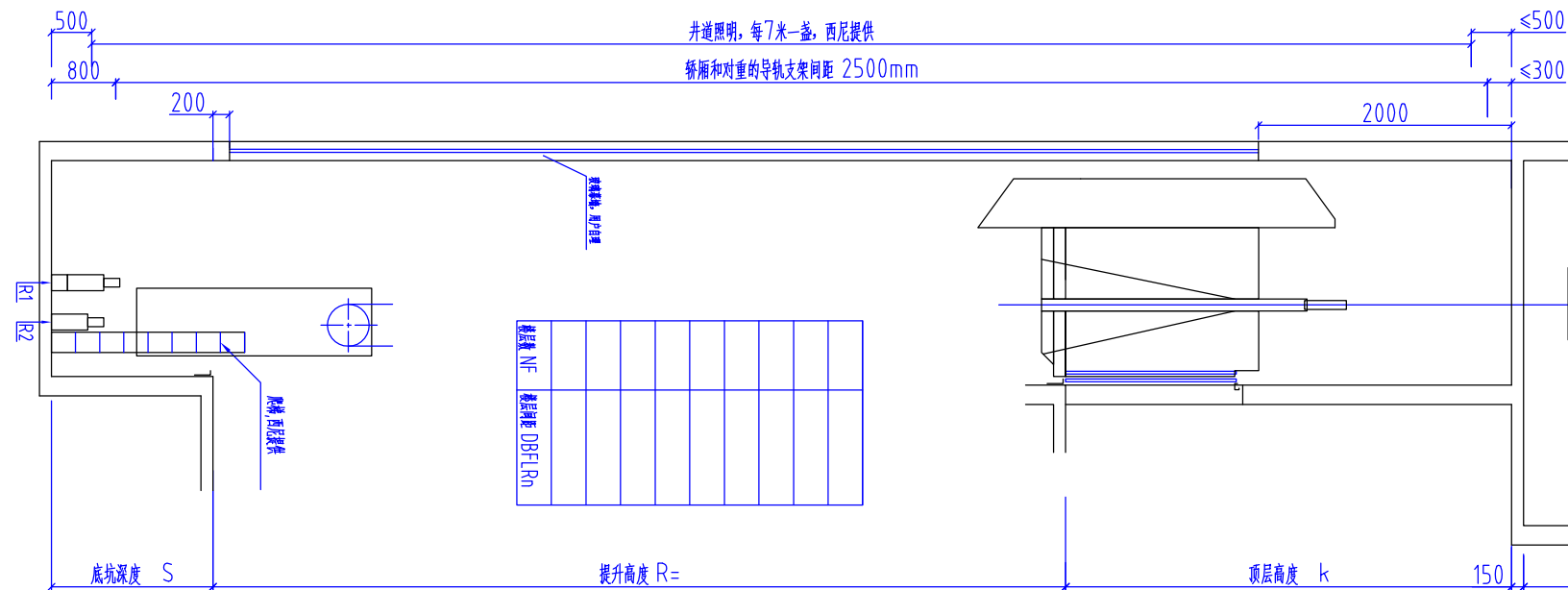


顶层底坑需求			
速度(m/s)	1.0	1.5	1.75
顶层 K	4900	5000	5100
用户顶层			
底坑 S	2000	2100	2100
用户底坑			



如果刀口在井道为钢结构，则：  
需土（含土钢筋），挖清净放入材料  
于坑底并铺平，且坑底要有排水疏水效果  
(参照GB5158-2003)；

即需一个300MM的坑，坑内长5米并通入  
管径为300MM以上，垂直距离为2米的一  
条土沟。

1. 在坑内填  
2. 管径移大寸50mm。

注：根据坑位置与坑深需搭设木，图中所示位置仅为示意  
制作时如果进行调整，不再另行通知

如果根据坑安装在玻璃直梁外，则需导轨槽需加50mm

注释 (供士设计人员填写)		CONTRACT NO. 合同号:	
1. 井道结构为	DRAWING 卷图	DATE 日期:	
	CHECKED 校核:	PAGE 1 页共 1 页	
	FINAL 确定:	PAGES 1 共 1 页	

[illegible]

技术参数					
TECHNICAL DATA					
电梯型号	PRODUCT NO.	TGJ			
载重量	DUTY LOAD	800kg			
速度	SPEED	1.0    1.5    1.75 m/s			
绳径比	ROPEING	2:1			
控制方式	CONTROL	微机			
曳引机	MACHINE	MG150			
电动机功率	MOTOR POWER	5.6kw    8.5kw    9.8kw			
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			
动力电缆	POWER SUPPLY	380V 三相五线制 50HZ			
照明及信号电源	LIGHTING SUPPLY	220V 50HZ			

DATE 日期		1150 (度) × 1800 (深)	
箱體尺寸:		800 (寬) × 2100 (高)	
井淨尺寸:		REVISIONS 更改栏	
NAME 姓名	DATE 日期	CHANGE 更改號碼	REACTIONS 反应(人)
			R1= 116
			R2= 90
			R3= 101
			R4= 50
			R5= 10.5
			RR= 58