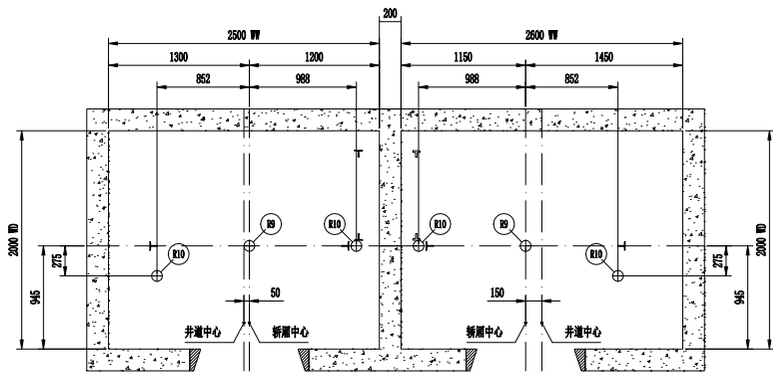


南梯 底坎受力 北梯



南梯 吊钩位置 北梯



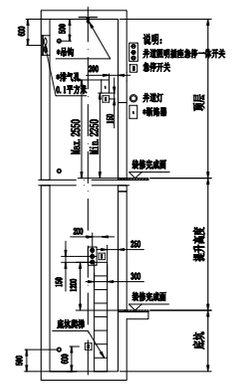
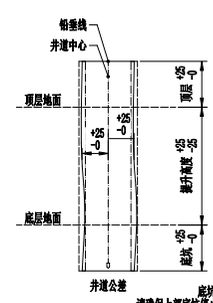
仅供参考

土层编号	服务楼层		楼层识别	楼层高度 (mm)
	A	C		
5	X	-	4	
4	X	-	3	4000
3	X	-	2	4000
2	M	-	1	4000
1	X	-	-1	4700

北梯
说明:
M 基站 E 应急门
X 正常层 N 不停层

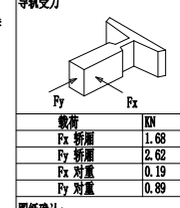
土层编号	服务楼层		楼层识别	楼层高度 (mm)
	A	C		
4	X	-	4	
3	X	-	3	4000
2	X	-	2	4000
1	M	-	1	4000

南梯
说明:
M 基站 E 应急门
X 正常层 N 不停层



井道其它设备位置图 (PD100mm)
底坎需停/底坎需停手闸位置/尽量靠近井道线安装
请确保上端底坎停止装置及井道面明操作装置与层门框内边线的距离不大于0.75米
底坎安全接头固定在井道侧槽, 尽量高的位置连接底坎安全回路 (距离底坎地面1米以上)

设备号	南梯
底坎最大反力	
载荷	RN
RP1	71
RP2	90
RP3	34
RP4	22
RP5	7
RP6	50



设备号	南梯
载荷	RN
Fx 轿厢	1.68
Fy 轿厢	2.62
Fx 对重	0.19
Fy 对重	0.89

图纸确认:

版本	日期	描述	设计	审核	批准

项目	姓名
人才院	
工编编号	
项目编号	
土建结构图	
南梯, 北梯	
图号	
—020-B-1	

