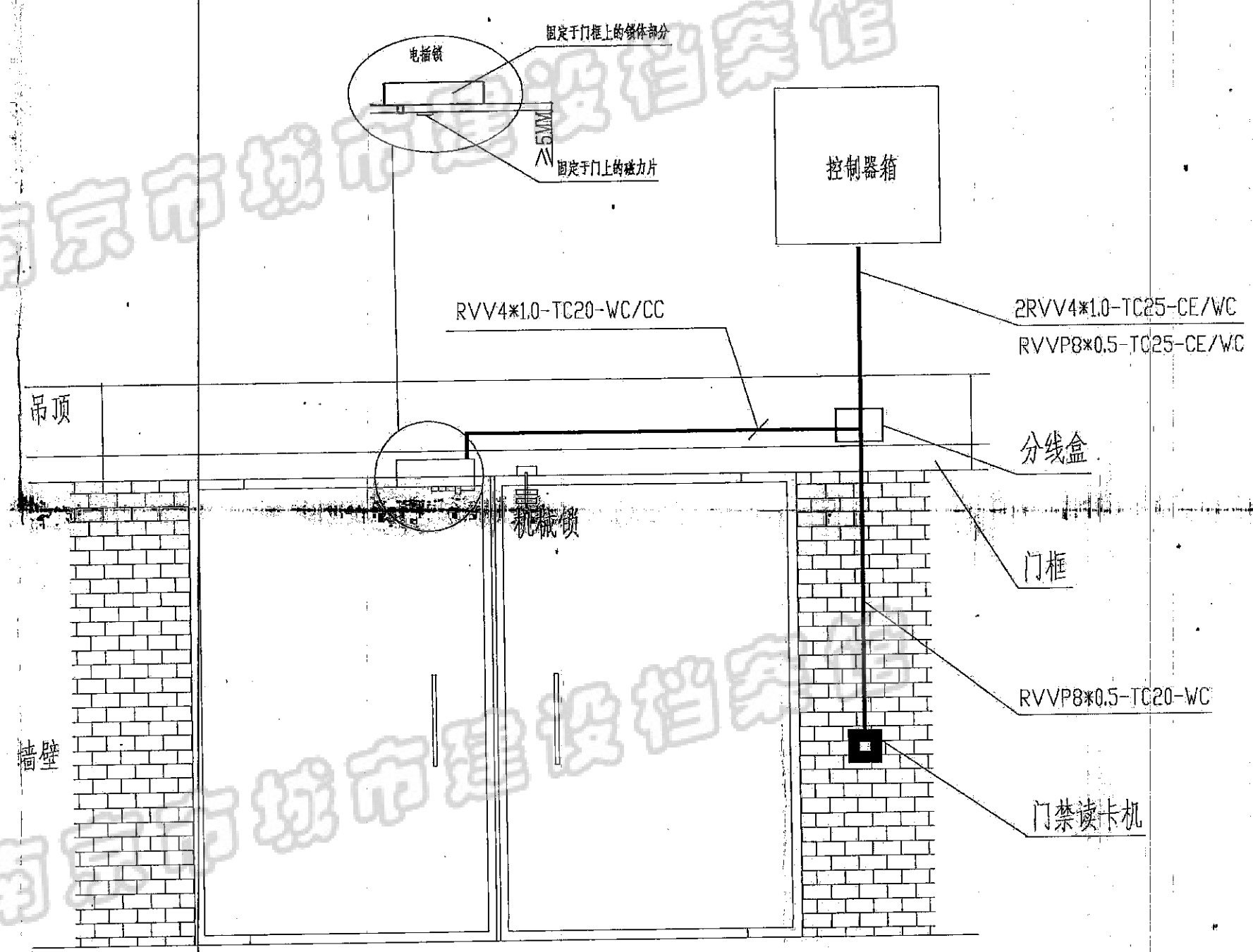


门禁控制系统图

1. A型线缆: RVVP8*0.5-TC20-WC/CC
RVV4*1.0+RVV4*1.0-TC25-WC/CC
其中: X. 控制器至读卡机采用RVVP8*0.5;
Y. 控制器至电控锁采用RVV4*1.0
Z. 控制器至开门按钮器采用RVV4*1.0
2. B型线缆: 控制器至控制器间的总线, 采用RVVP4*1.5.
3. 读卡器型号: P-500
电子门锁型号: ML-200



门禁控制安装大样图

- 技术要求:
- (1) 读卡器在安装时, 应距地面1.35m, 距门边框30-50mm; 读卡器与控制器之间采用B型数据线缆。
 - (2) 出门按钮安装时, 距地面应与读卡器高度一致, 按钮预埋底盒; 出门按钮与控制器之间采用两芯电源线 (RVV 2*0.5mm²)。
 - (3) 电控锁与控制器之间采用两芯电源线 (RVV 2*1mm²)。
 - (4) 门状态检测器与控制器之间采用两芯电源线 (RVV 2*1.0mm²)。
 - (5) 门禁控制器集中置于消防控制室内, 读卡器电源线穿一根TC20管; 电控锁线、门检测器、出门按钮线穿另一根TC25管; 门头上端预埋分线盒, 具体如图示。

注: 该锁适用于子母门及双开门。

竣工图			
设计单位	南京建筑设计研究院	审核人	钱泳
编制人	孙宏彬	编制日期	2003.5.20
技术负责人	孙宏彬	监理单位	南京汇通工程咨询有限公司
总 监	王 强	现场监理	王 强

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜, 请在施工前与设计单位联系。
本图设计内容未经设计单位许可不得在其它地方使用。
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION.
REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:
NOTES

出图章:
NADRI PERMISSION/STAMP

注册建筑师/工程师章:
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER'S AFFIX

中华人民共和国 THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
南京市建筑设计研究院
NANJING ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

建设单位 CLIENT	南京大学模式动物遗传研究中心		
项目名称 PROJECT TITLE	国家遗传工程小鼠资源库		
设计编号 PROJECT NUMBER	分项号 SUB-DIVISION	(实 名) (NAME TYPED)	(签 名) (SIGNATURE)
批准 APPROVED	汪 凯	2003.5.20	
审定 EXAMINED			
审核 AUDITED	管清宝	2003.5.20	
项目负责人 PROJECT MANAGER	杨志斌	2003.5.20	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	孙宏彬	2003.5.20	
校 对 CHECKED	殷小石	2003.5.20	
设 计 DESIGNED	李德军	2003.5.20	
绘 制 DRAWN	李德军	2003.5.20	
方 案 PLAN PROVIDED			

图 纸 会 签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			
(专 业) (DISCIPLINE)	(实 名) (NAME TYPED)	(签 名) (SIGNATURE)	(日 期) (DATE)
建 筑 ARCHITECTURE			
结 构 STRUCTURE			
给 排 水 WATER & WASTE WATER			
暖 通 HVAC			
电 气 ELECTRIC			

图 名:
DRAWING:

门禁控制系统及安装大样图

图 号 DRAWING NUMBER	图 样 号 FILE NUMBER	日 期 DATE
弱电03		2003.05.20
单位地址 ADDRESS	中华人民共和国 南京市中山南路 189号 189 SOUTH ZHONGSHAN ROAD, NANJING, P.R.C.	