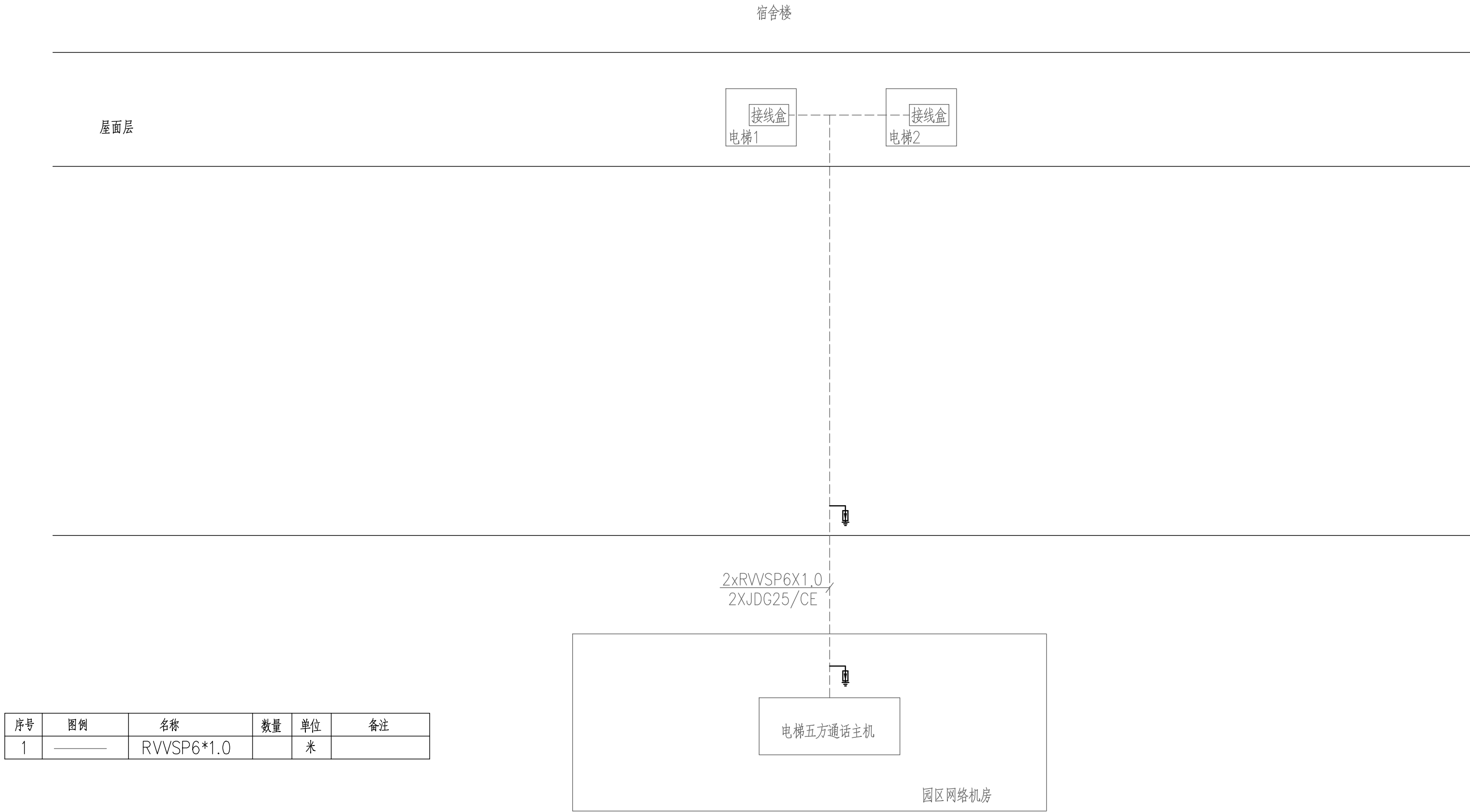


	暖通	智能化		
	建筑	结构	给排水	电气
会签	栏			



- 说明：
- 1、电梯五方通话主机至分机采用多芯总线连接，由中继器输出的总线分别通过电梯机房各个接线盒接到对应的电梯  
每部电梯接入1台机房分机、1台轿顶分机、1台轿厢分机、1台底分机，实现电梯五方通话。
- 2、系统架构及线缆规格最终以电梯公司要求为准。
- 3、电梯机房至安防控制中心的管线敷设由弱电施工单位负责，电梯机房至各分机的线缆敷设、设备安装及系统调试由电梯公司负责。
- 4、由室外进入室内的线缆须做防雷处理。



广州市设计院集团有限公司  
GUANGZHOU DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.

工程设计资质证书编号：A144007371、A244007378  
工程勘察资质证书编号：B244007378

图 纸 条 码



\* 4 3 3 R 7 C K U \*

总工程师		
审 定		
审 核	叶 充	
设 计	黄 莺	
总负责人		
专业负责人	黄振超	
	陈世林	
校 核	黄振超	
设 计	陈世林	

建设单位	茂名广港码头有限公司		
工程名称	茂名广港码头2#宿舍楼工程		
业 务 号	23-939	专业	电气
设计阶段	施工图		
图 纸 名 称	电梯五方对讲系统图		
图 号	D-1-TX4	版本号	00
出图日期	2025. 03	序号	000
版权所有，不得复制、套用或公开。 ALL RIGHTS RESERVED.			