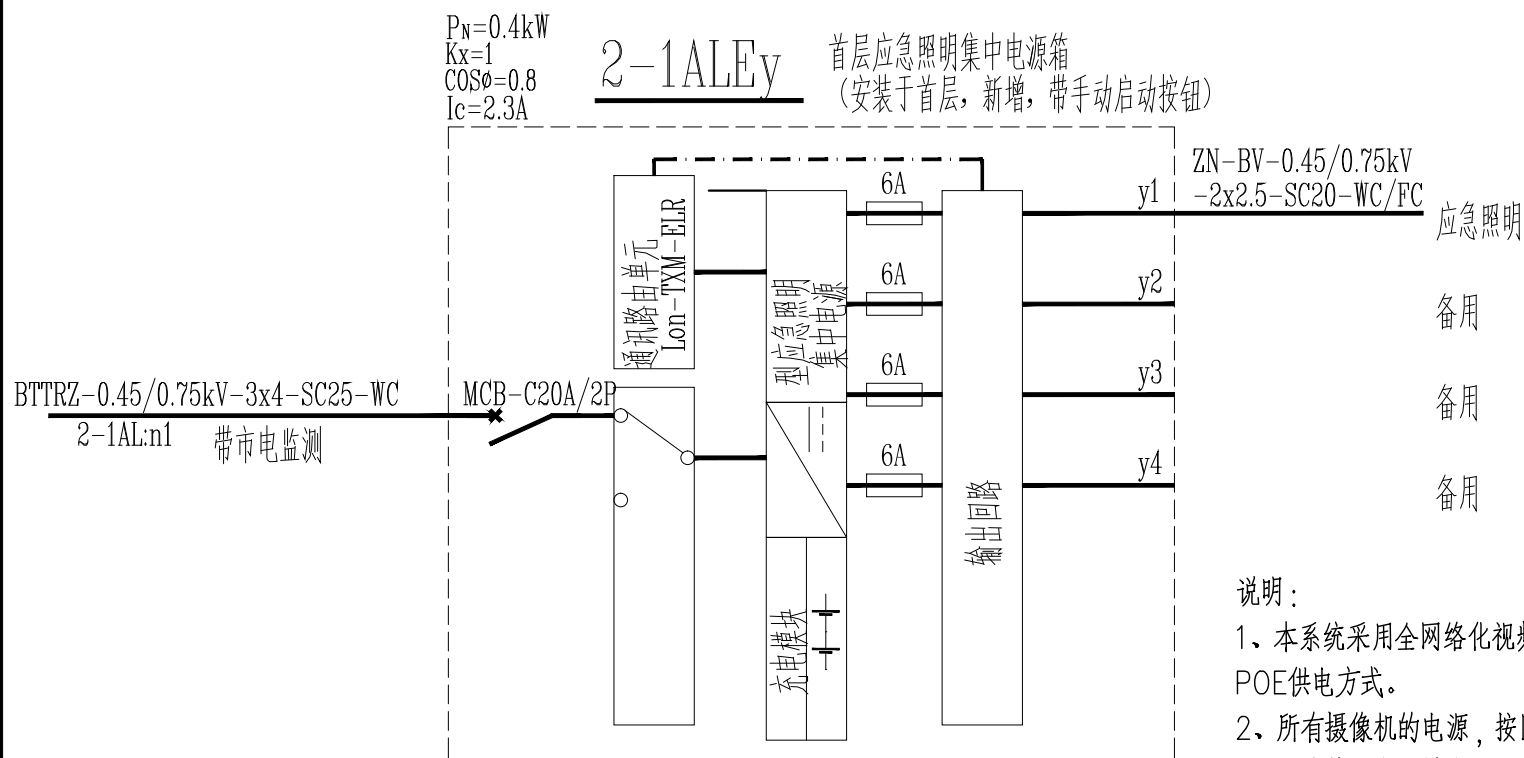
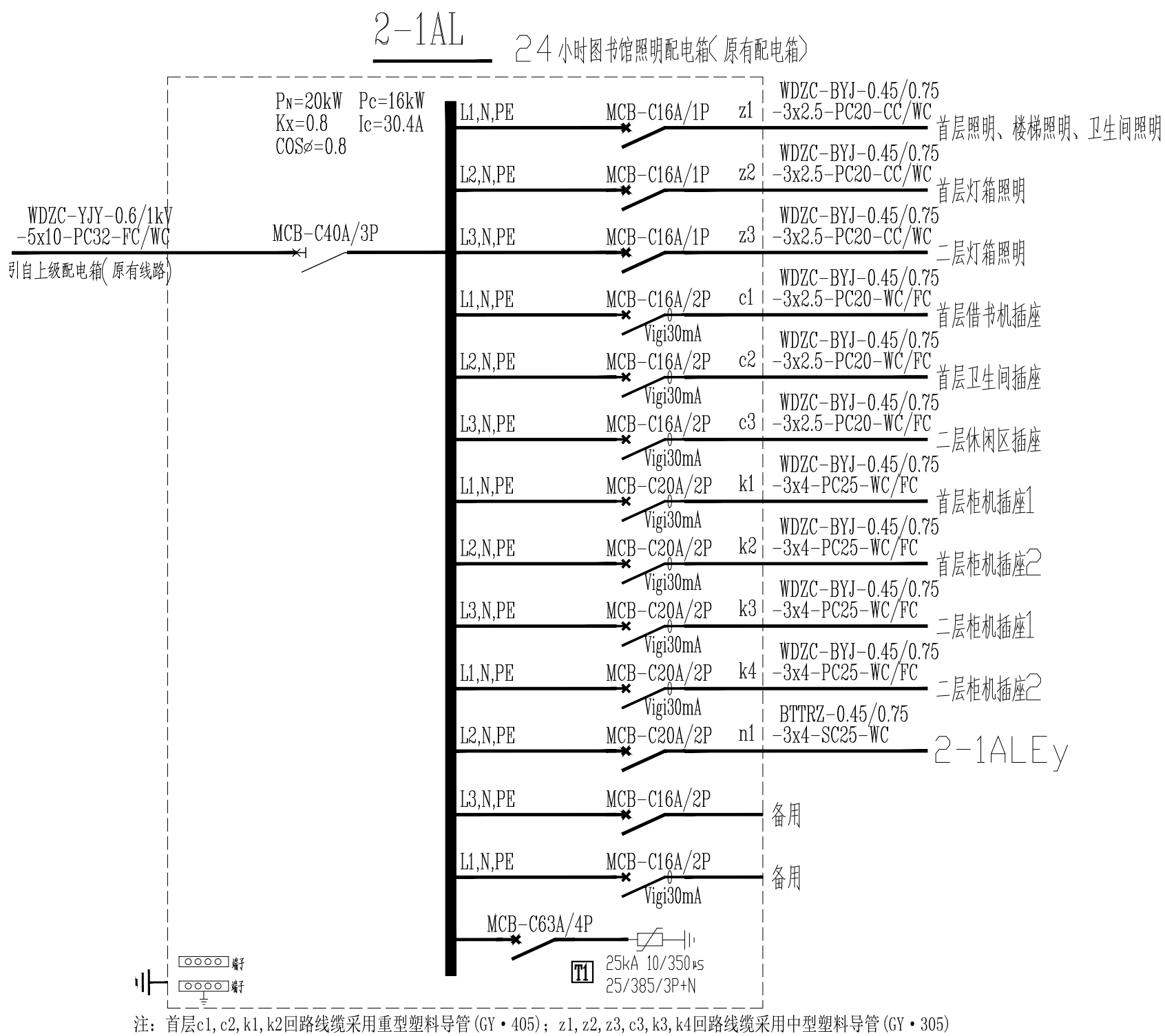
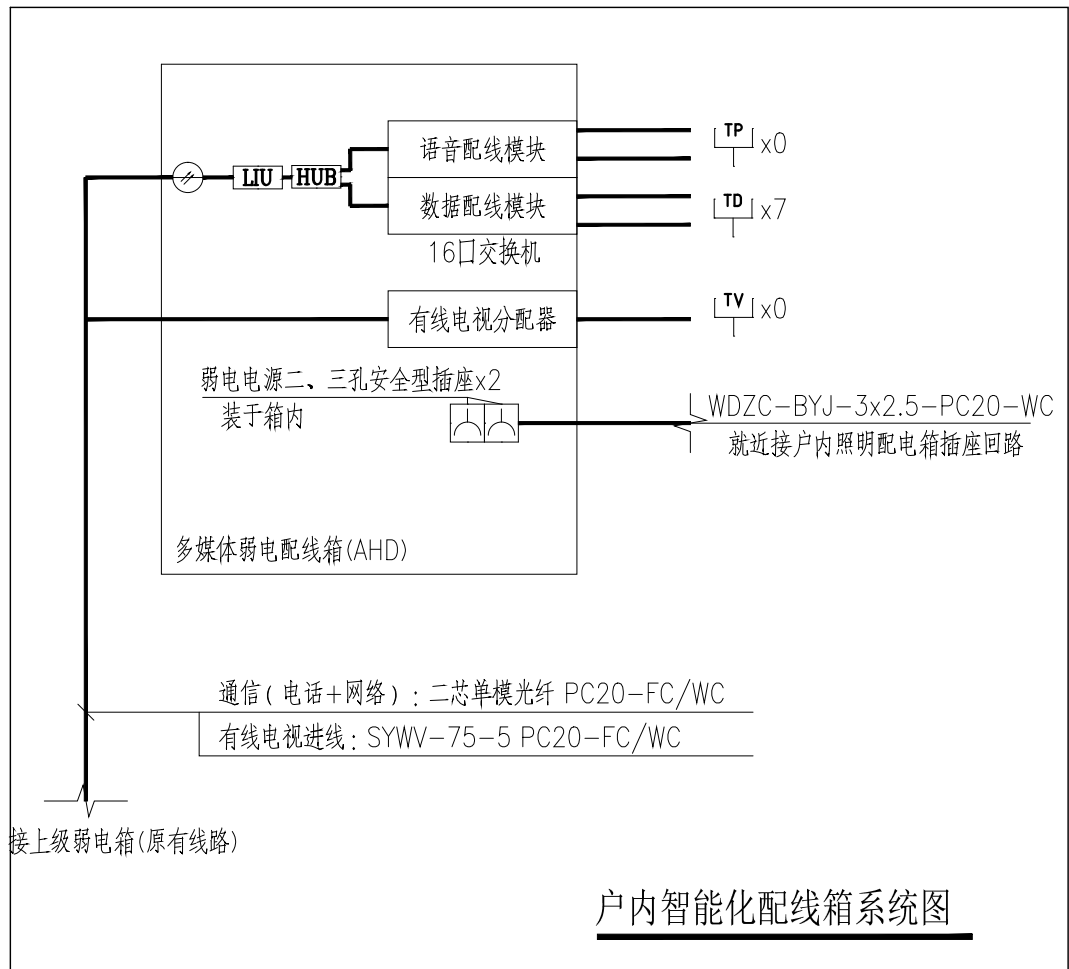


会 堂 登 栏	总 图	结 构	给 水 排 水	
	规 划	强 电	空 调	
	建 筑	弱 电	热 力	



配电箱系统图

注：1、照明配电箱及智能化配线箱均为原有设备，进线均为原有线路，仅箱内设备及出线为全新设备。



说明：

- ## 一、光纤入户通信系统

- 1.本工程网络、电话进线采用光纤入户，引入1条G.657A光纤（2芯，其中1芯备用）至户内多媒体弱电配电箱。
- 2.住户内配线、信息插座及其它网络设备（如配线架、HUB等）采用超6类系列产品。
- 3.信息插座采用RJ45标准口，电话插座选用卡接式模块，底边距地0.3m暗装。

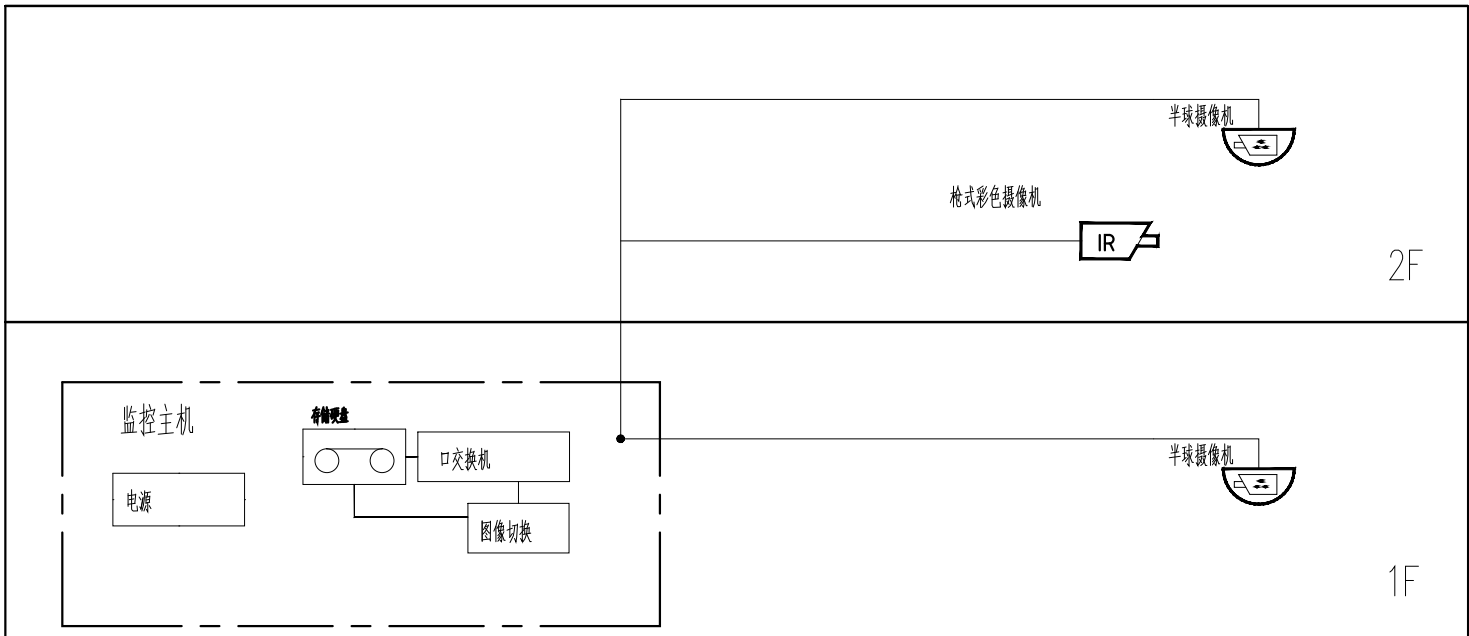
- ## 二、有线电视系统

1. 电视信号由上级弱电箱引来。




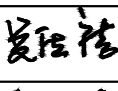
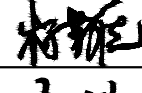
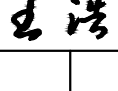
2. 系统采用750MHz邻频传输, 要求用户电平满足 64 ± 4 dB; 图象清晰度不低于4级。
3. 干线电缆选用SYV-75-9, 穿金属线槽敷设。支线电缆选用SYWV-75-5, 穿金属线槽或PC20沿墙及楼板暗敷。
- 用户电视插座暗装, 底边距地0.3m。

- 其他：

- 1.有关系统的构成待确定厂家后与甲方协商确定。
- 2.系统的深化设计由专业公司负责，线路的规格及设备型号均以专业公司设计为准。
- 3.弱电系统需报当地相关部门审批后施工。
- 4.系统所有器件均由承包商负责成套供货、安装、调试。
- 5.SPDP配套的过流保护器件由SPDP厂商配套供应。
- 6.弱电系统所需电源均就近引自电源插座。
- 7.进、出建筑物的信号传输线缆，应在线路进出建筑物直击防护区（LPZOB）与第一防护区（LPZ1）交界处装设适配的线路浪涌保护器。室外进线采用金属线，则SPD应选择D1类；室外进线采用光纤，则SPD应选择B2类。
- 8.首层埋地塑料导管采用重型塑料导管（GY·405）。



视频监控系统图

出图专用章			
注册师章			
注册师			
版本	日期	修改内容	
<div> 广东华南建筑设计研究院有限公司 地址：广州市越秀区中山四路246号信德商务大厦26楼 邮编：510030</div>			
工程设计资质证书：A144016719 建筑行业建筑工程甲级 A244016716 市政行业给水工程乙级 市政行业道路工程乙级 风景园林工程设计专项乙级			
城乡规划编制资质证书：粤自资规乙字23440114号（乙级）			
合同编号			
总负责人	孙亚平		
审定	杨勤尧		
审核	杨勤尧		
校核	吴法湛		
专业负责人	杨勤尧		
设计	王浩		
专业	电气	版本	
阶段	施工图	日期	
建设单位	东莞市望牛墩镇文化服务中心 (东莞市望牛墩镇体育管理服务中心)		
工程名称	东莞市望牛墩镇文化广场文体设施提升项目		
单位名称	小时图书馆		
图纸名称	配电箱系统图 视频监控系統系统图 户内智能化配电箱系统图		
图号	DS-03		
施工图审查号			
电子条码			
版权所有，未经授权，不得复制。			