



说明：

1. 现场信息点(TD、TP)由六类网线引至就近DUN信息接线箱，综合楼办公网计算机和电话DNU共计50个，办公网WLAN(AP)的DNU共计43个。
2. DUN上行信号线采用6芯单模光纤，下行信号线采用CAT6双绞线，电源线采用RVV-2x1.0。
3. 现场信息点引至DUN的六类网线穿JDG20管暗敷，地板、吊顶内暗敷；DUN引至弱电井信号机柜的电源线和信号线穿JDG20管或吊顶内桥架敷设。
4. 从DNU引出的CAT6双绞线，6芯单模光纤，预埋管、桥架等由综合楼施工单位完成布线和预埋。

综合楼首层网络及电话信息点平面布置图 1:100

设备/材料一览表					
序号	名称	规格及型号	单位	数量	备注
1	DNU	8GE	个	50	办公网的计算机和电话
2	DNU	8PDE	个	43	办公网的AP
3	分光器	2:8	个	10	办公网的计算机和电话，智慧化机柜内安装
4	分光器	2:4	个	14	办公网的AP，智慧化机柜内安装
5	AP	PoE 供电	个	64	
6					

注册工程师 签字		 中国市政工程西南设计研究院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA			东莞市污泥集中处理处置项目		综合楼		
专业		审 定	校 核		综合楼一层网络和电话信息点平面布置图				
注册号		审 核	设 计		设计阶段		工程编号		2023WQ-003
签名		设计负责人		制 图		图 号		2H-ZH-04	页 数
日期		专业负责人		日 期		版 本 号		电子文档号	
				2023.03					