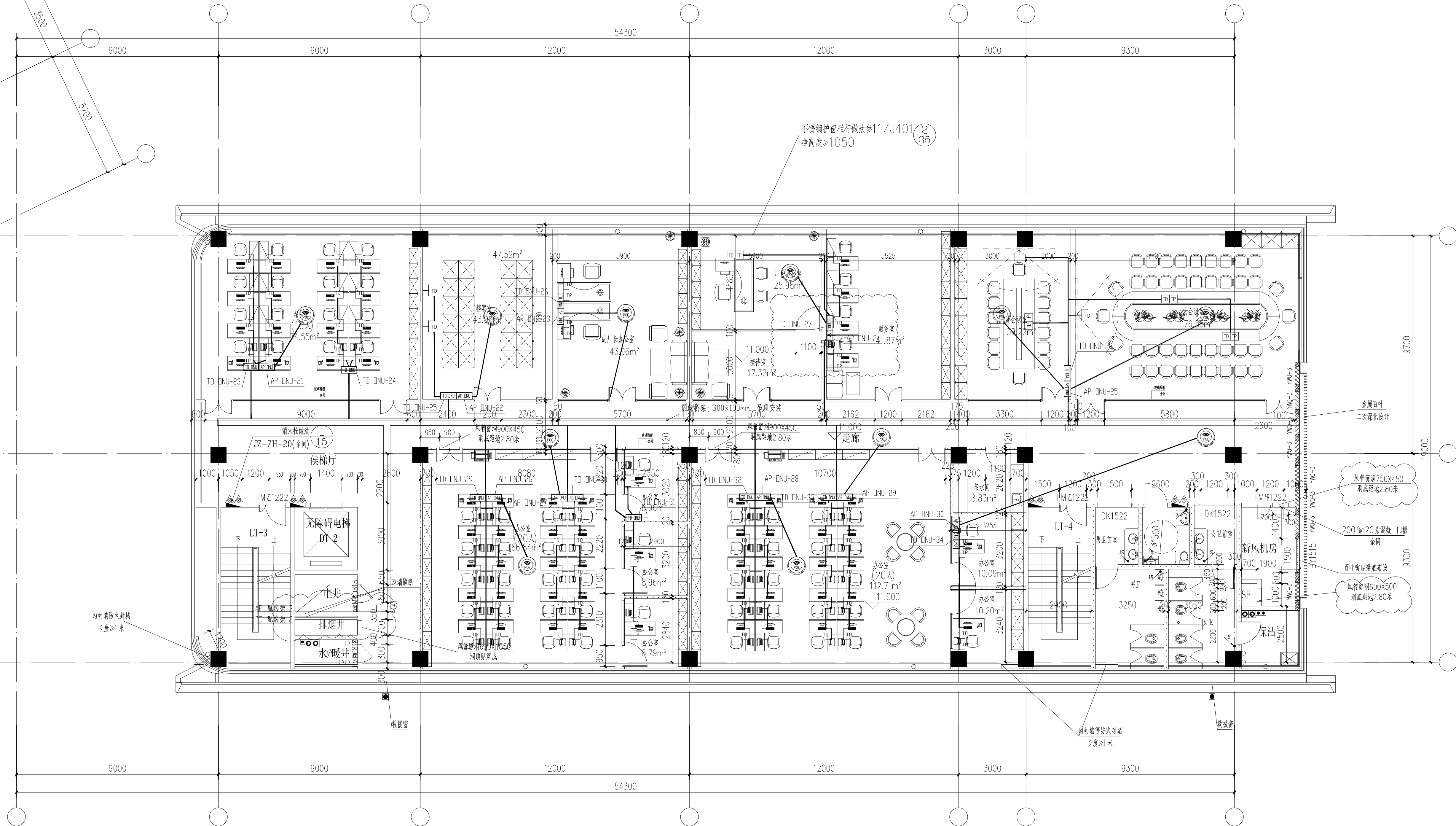


- 图例:
- 无线AP面板
 - TD 网络插座面板
 - TP 电话插座面板
 - TD 网络地插
 - TP 电话地插
 - DNU DNU信息接线箱

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)均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管暗铺,地板、吊顶内暗敷;DUN引至弱电井信息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。



综合楼三层网络和电话信息点平面布置图 1:100

注册工程师签章		 中国市政工程西南设计研究院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING RESEARCH 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		综合楼三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		2023-06		页 数	
日期		专业负责人		日 期		2023.03		版 本 号		电子文档号	