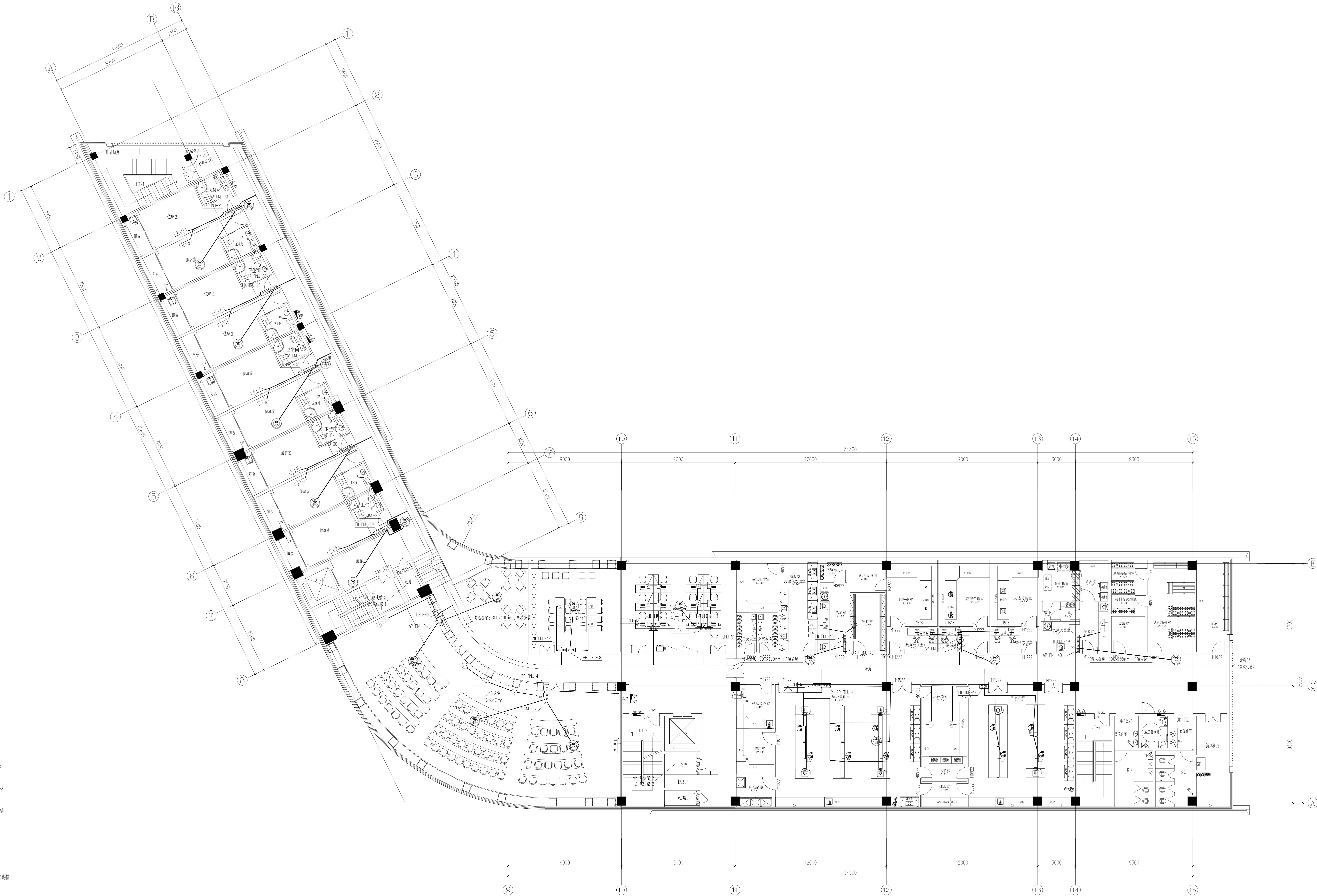


图例：

- 无线AP面板
- TD 网络插座面板
- TP 电话插座面板
- TD 网络端箱
- TP 电话端箱
- ONU 信息接线箱

说明：

- 现场信息点(TD、TP)由六类网线引至就近DUN信息接线箱，综合楼办公用计算机和电话DNU共计50个，办公网WLAN(AP)的DNU共计43个。
- 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。
- 现场信息点引至DUN的六类网线穿JDG20管沿墙、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。
- 从DNU引出的CAT6双绞线、6芯单模光纤、预埋管、桥架等由综合施工单位完成布线和预埋。



综合楼四层平面图
综合楼四层网络和电话信息点平面布置图 1:100

注册工程师 姜磊		中国市政工程西南设计研究院有限公司		东莞市南汇泥集中处理处置项目		综合楼	
		SOUTHWEST CHINA MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CO.,LTD		综合楼四层网络和电话信息点平面布置图			
专业	审 定	校 核		设计阶段		工程编号	2023WQ-003
注册号	审 核	设 计		图 号		20-20-07	页 数
签名	设计负责人	制 图		版 本 号		电子文档号	
日期	专业负责人	日 期	2023.03				