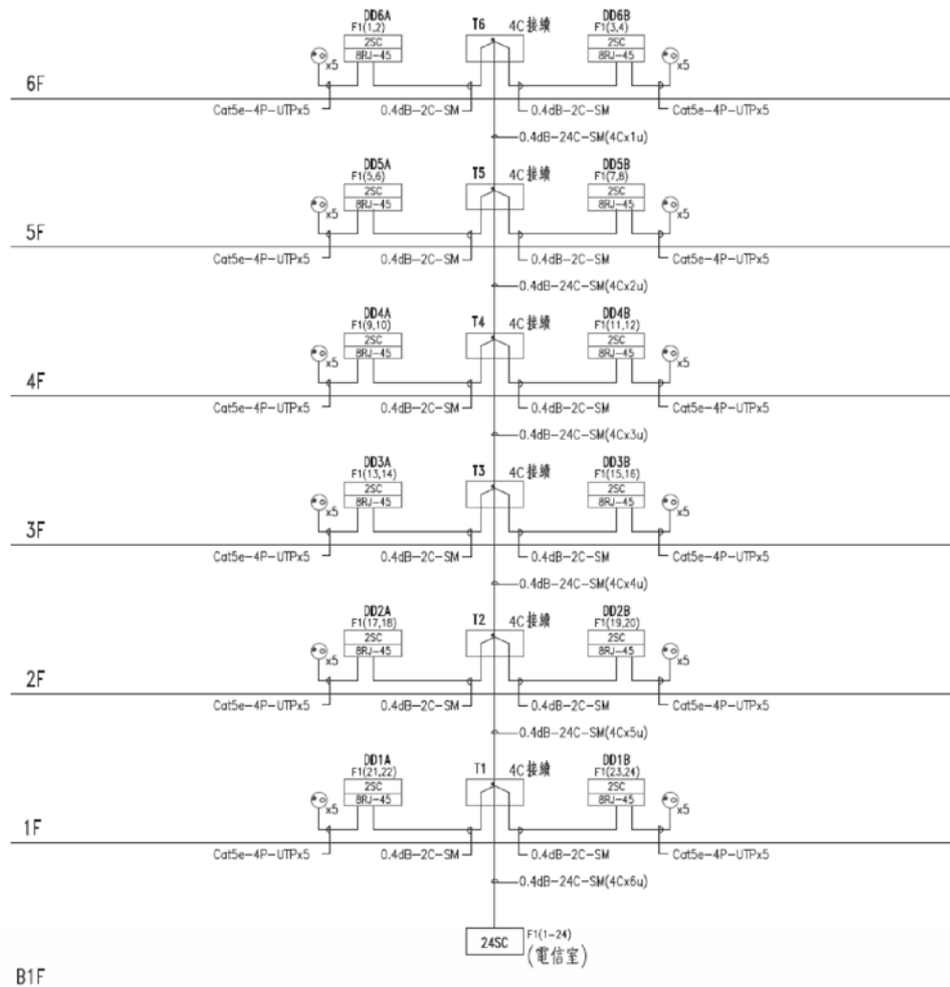


建築物電信設備工程業 施工入門 (三)

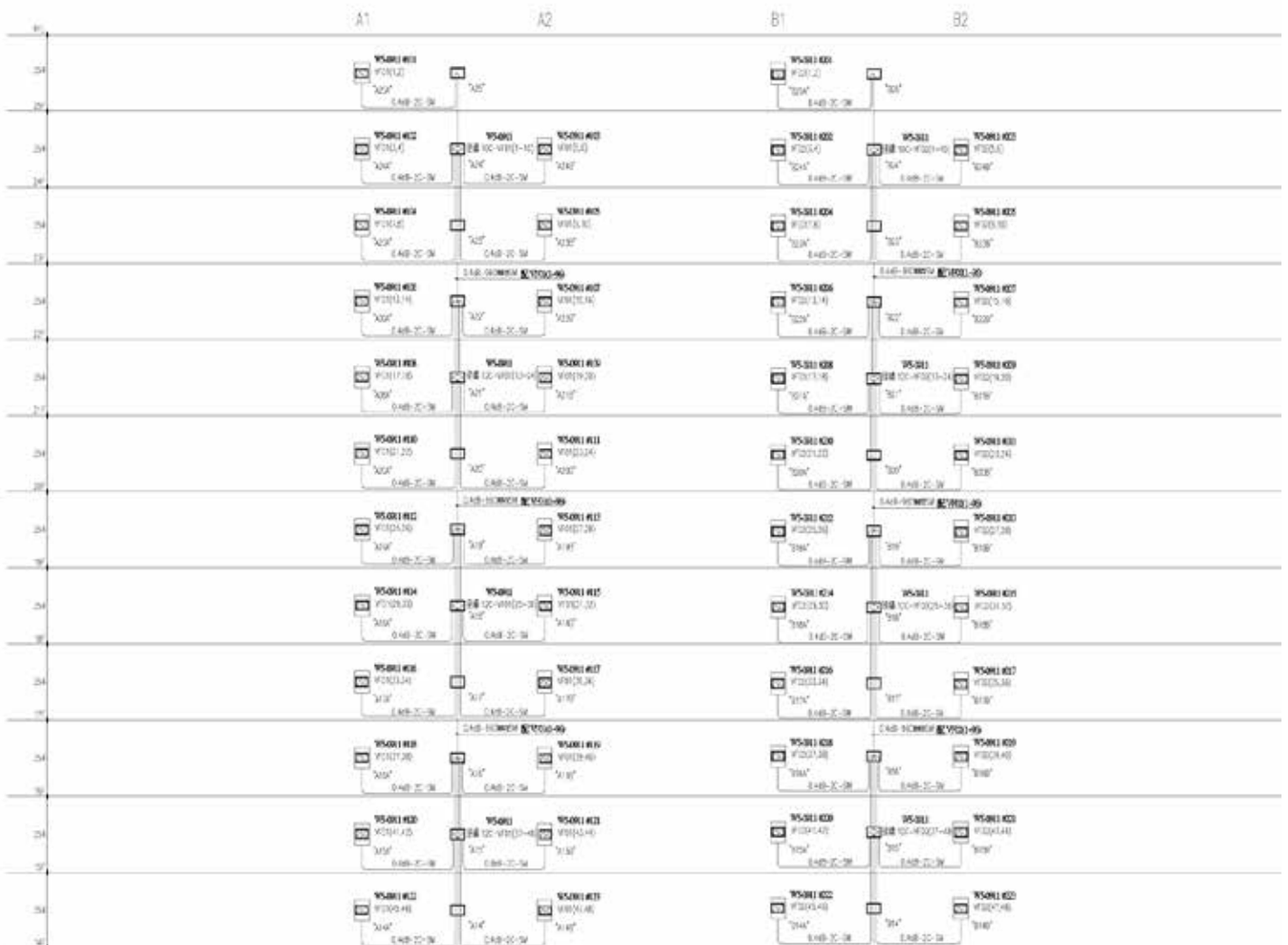
智慧通訊有限公司 楊智勝

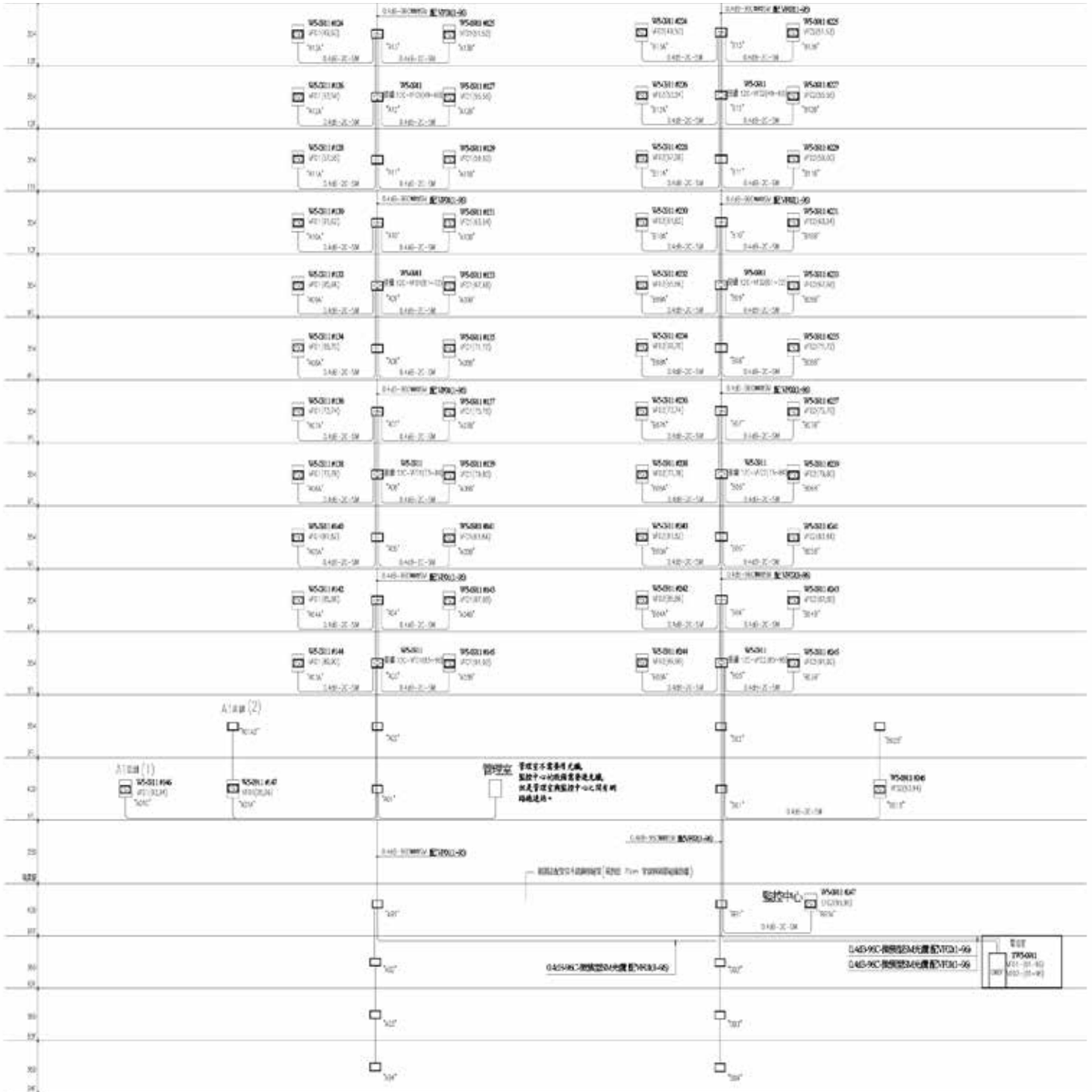
1.6光纖圖示

1.6.1光纜主幹採微簇型光纜設計，選擇分歧接續之配接方式，宅內配線均採Cat 5e UTP對絞型數據電纜設計，採星狀設計，供數據埠和電話埠使用。



1.6.2 電信室設置19吋41U機櫃1座，機櫃上方預留給中華電信設備空間，自備終端箱置於機櫃下方，設置96埠光終端箱2組，各接96芯(96C光纜接引線)，從25樓到電信室佈放主幹0.4dB-96C-微簇型SM光纜，主配線箱內設置光纖收容盒(三層接一處)，光纖收容盒外需張貼光纖芯數編號，各戶DD內箱接2芯(2C光纜接引線)，依圖佈放至指定接續點(作記號)，光纖終端收容盒外需張貼光纖心數編號。





光纖 配線架位置

本建築光纖配線架設計廠商
 威達通信科技有限公司
 電話: 06-3381799
 設計師: 范景信