



- 施工說明：
- 建築物內設置電信管線，應設計電信保安接地設備，其接地電阻須在15 以下。
  - 本接地設備不能與避雷針及電力保安接地設備共用，並應分別與該接地棒（板）分別間隔5m及2m以上。
  - 各箱之接地端子須固定於箱內接地線，接線須使用焊接或壓接，不得使用拉接。
  - 引進管內應預穿5mm 尼龍引導線，各水平配管也應預穿尼龍引導線。
  - 引進管如細係穿越水溝，如為3"以下，若溝底未滿120cm，由溝底穿越，溝底深度120cm以上時，埋管外部需用鑄鐵管保護之，且由溝蓋底穿越。
  - （總）配線箱裝設位置，應選擇裝修作業進出方便之公共場所或通道。該位置並應具有足夠安全之工作空間及通風，照明良好之處所。
  - 引進管預埋至電信手孔或建築線外50公分，且防水處理。
  - 總配線箱高度箱頂≤180cm箱底≥30cm。主配線箱高度箱頂≤150cm箱底≥30cm。
  - 各配線箱應作接地端子板及P數應與需求量表符合。
  - 各電信配管應使用硬質PVC厚管，地下引進管並做防水處理，預防手孔內之水進入室內。
  - 架空引進管管口應微微朝下，距地面5.5公尺處預埋5/8"以上L型鍍鋅螺絲一支，螺牙突出牆面8公分。
  - 地下引進管彎曲之曲率半徑為管外徑6倍以上，其彎曲角度之和不得超過130度以上。

文毓義建築師事務所 建築師 文毓義  
地址：宜蘭市泰山路85巷8號14樓之5  
電話：(03)9366489 傳真：(03)9355844  
電子信箱：wen.yuyi@msa.hinet.net

印鑑 簽章

鄉村地區住宅興建設計圖樣  
內政部營建署頒製（東花宜 02 B型）

工程名稱		比例尺 1:100	圖號 S-1
圖號名稱	圖例說明、給排水昇衛圖	單位 m 或 m <sup>2</sup>	張號 25/27
業務編號		圖紙 A3	