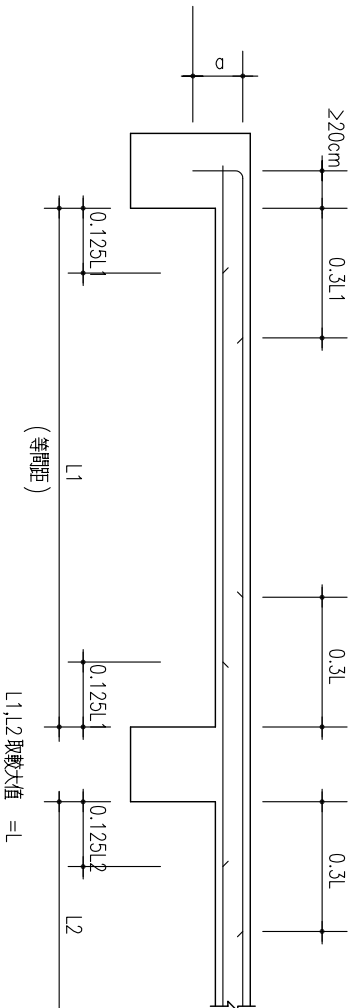
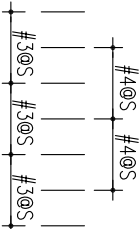


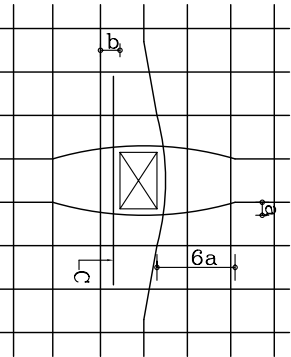
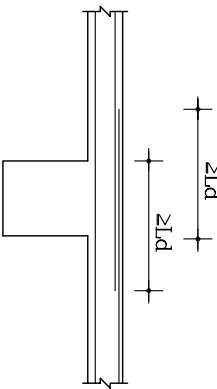
樓板鋼筋配置圖 (單向版，雙向版均適用)



- 註：1. 長短兩向均依此原則設置
2. 圖面有特殊規定者，照規定長度排紮
3. 樓版底筋#3@S + #4@S表示為



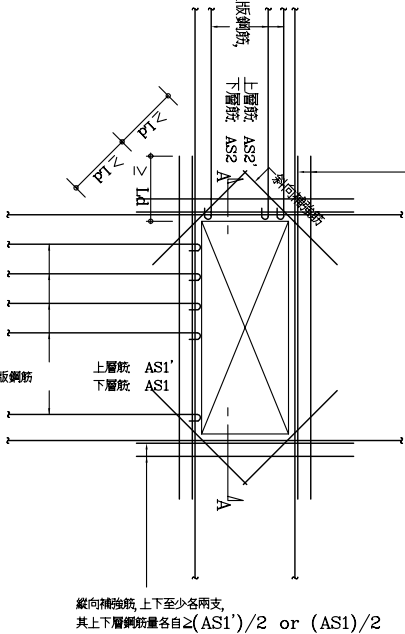
4. 樓版上層鋼筋以非標準彎鉤固定時，固定長度為支座位向外延伸 L_d 如下圖



1. 版開口較小時，主筋應可能不予切割，斷向兩側分開成緩和曲線，其斜率為1：6（如圖中a與6a）
2. 開口距主筋不得大於5cm，若大於5cm（如圖中之b）則需加補強筋（如圖中之C）
3. C之補強筋應向主筋，兩邊延伸開口以外至少 L_d
4. 版開洞單排時，補強筋為單排，版鋼筋雙排時，補強筋為雙排。

開口長邊 < 30cm

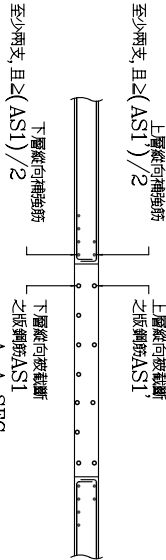
CASE (A)



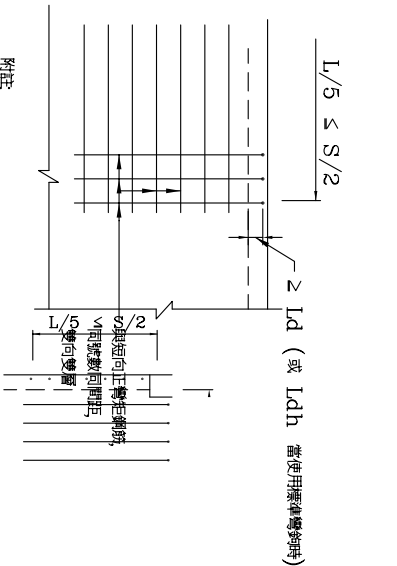
1. 開口較大，版筋需要切割斷時，補強如圖
2. 斜向補強筋用支數板主鋼筋大1號之鋼筋，置於板中央
3. 縱、橫斜向補強鋼筋量，不得少於各向版原有主筋在開口截斷之鋼筋量。

30cm < 開口長邊 < 80cm

CASE (B)

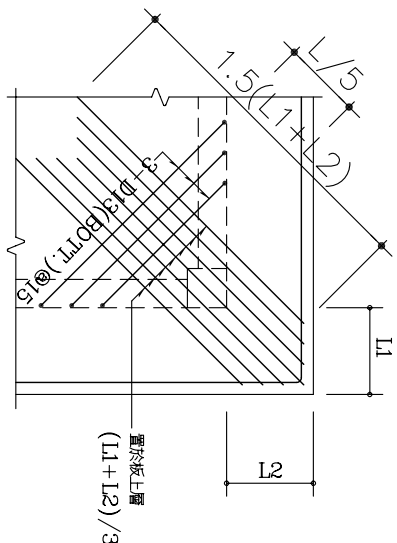


6. 樓版開口補強標準圖 (開口週邊有牆載重，不適用本標準圖)



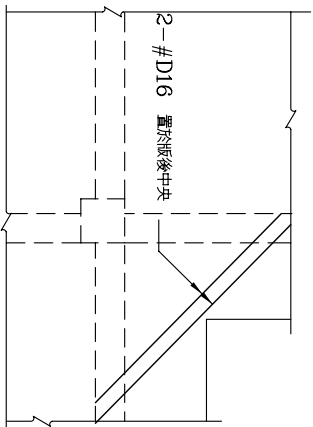
- 附註：
1. 補強筋延伸入梁內或柱內至少 L_d 以上（延伸長度不足時需以橫彎彎鉤固定，在梁內或柱內並滿足 $L_d h$ 之長度要求）
2. "L"為牆板長向跨距，"S"為樓板短向跨距

CASE (A)



- 附註：
1. 若只有單邊有板外掛時，則上層補強筋不必挑出，彎入柱及梁內側左圖
2. "L"為樓板長向跨距

CASE (B)



CASE (C)

5. 樓版鋼筋配置圖

吳學軒 建築師事務所
建築師 吳學軒
地址：台北市信義路四段65號5樓
電話：02-27009877 傳真：02-27008577
電子信箱：

鄉村地區住宅標準建築圖樣
內政部營建署頒製桃竹苗地區 編號01)

工程名稱	結構工程	比例尺	圖號
圖號名稱	RC標準圖	單位 m或m	SO-3
業務編號		圖紙 A3	張數 3/19