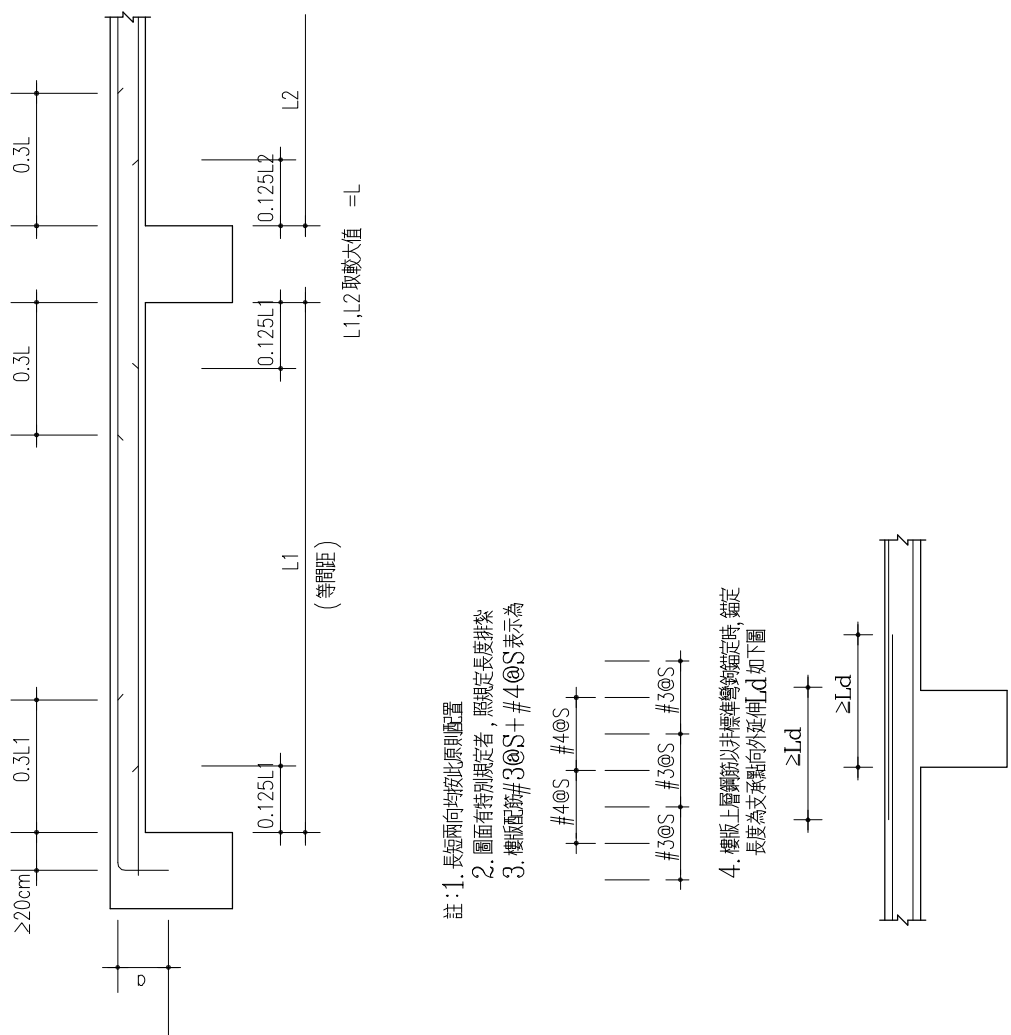


樓版鋼筋配置圖(單向板、雙向板均適用)



橫向補強筋，上下各兩枝
其上下層鋼筋量各自 $\geq (AS2')/2$ or $(AS2)/2$



A-A SEC.

上層縱向補強筋
之版鋼筋AS1

下層縱向補強筋
之版鋼筋AS1

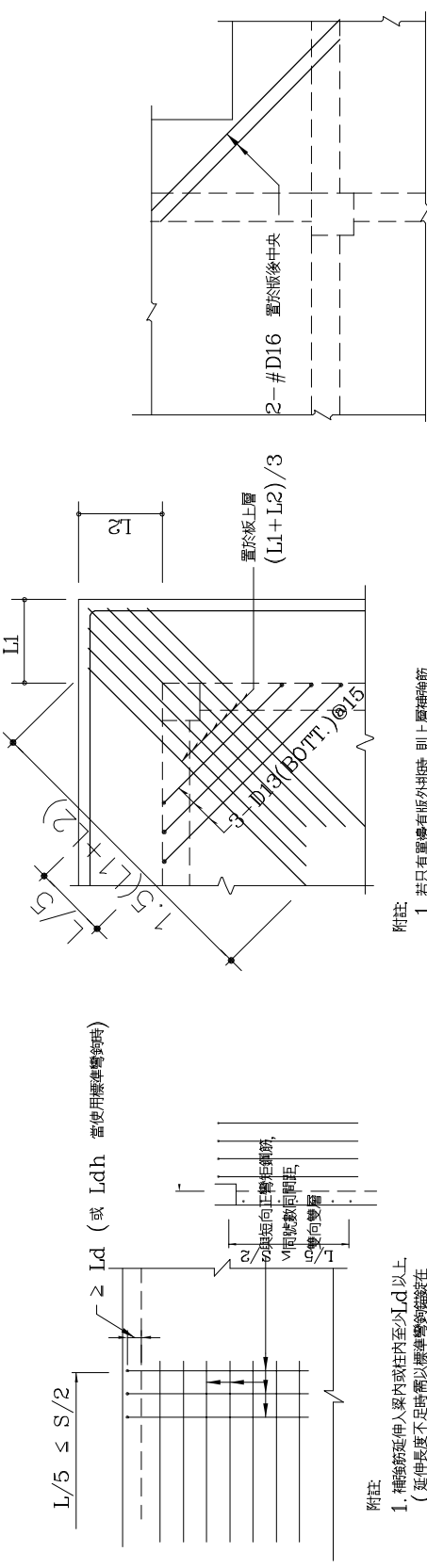
A-A SEC.

附註
1. 版開口較小時，主筋可能不予切斷向兩側分開成緩和曲線，其斜率為1:6(如圖中a與6a)
2. 開口距主筋不應少於5cm若大於5cm(如圖中b)則需加補強筋(如圖中c)
3. C之補強筋應向主筋，兩邊延伸
4. 版鋼的置換時，補強筋為單排，版
筋為雙排時，補強筋為雙排。

開口長邊 $< 30\text{cm}$

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)



CASE (A)

CASE (B)

CASE (C)

5. 樓版鋼筋配置圖

7. 樓版角隅補強標準圖樣

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 電子郵件：	印鑑
--	----

鄉村地區住宅標準建築圖樣
工程名稱：鄉村地區住宅標準建築圖樣
圖號名稱：RC標準圖
業務編號：編號01
內政部營建署頒製(桃竹苗地區)

比例尺	圖號
單位	S0.3
圖紙	張號 A3 3/17